

# NYCE Colombia

otorga el

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO SELLO DE CALIDAD NYCE-E5

de acuerdo al esquema de Certificación 5 de la norma ISO/IEC 17067:2013, a

### PROELECTRICO REPRESENTACIONES S.A.

Ubicado en: Carrera 42 N° 75-467 Bodega 109, Centro Industrial del Sur Itagüí, Antioquia. Colombia.

Para los productos

### CONTACTORES. ACCESORIOS PARA CONTACTORES. RELÉS TÉRMICOS. GUARDAMOTORES.

Según el alcance y las características descritas en el anexo de este certificado.

Los productos comercializados por:

PROELECTRICO REPRESENTACIONES S.A

Ubicado en: Carrera 42 N° 75-467 Bodega 109, Centro Industrial del Sur Itagüí, Antioquia. Colombia.

y fabricados por:

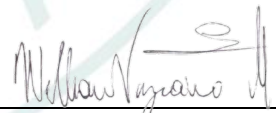
Ver Anexo

Demuestran que cumplen con los requisitos del referencial

### “Artículo 20 c) y 20.13 de la Resolución 90708 de 2013-08-30 del Ministerio de Minas y Energía – Reglamento Técnico de instalaciones Eléctricas – RETIE”

Este certificado se emite como parte del proceso de certificación para el cual NYCE Colombia SAS, evaluó los requisitos del producto y los del esquema de certificación con el que se emite este certificado. La organización está sujeta a actividades periódicas de seguimiento y posee el compromiso de cumplir lo estipulado en el contrato de prestación de servicios, reglamento de uso de marcas de conformidad, reglamento de los servicios y procedimientos internos de NYCE. Este documento solo es válido si se presenta con el respectivo anexo que indica los productos cubiertos por el certificado

Código del certificado:	16E5-0045-02		
Fecha de emisión:	2016-12-20	Fecha de última actualización:	2022-12-27
Fecha de renovación:	2022-12-27	Fecha estimada de 1er seguimiento:	2023-12-26
Fecha de expiración:	2025-12-26	Fecha estimada de 2do seguimiento:	2024-12-26



Gerente General  
NYCE Colombia

Para consultas relacionadas con el presente certificado podrá hacerlo mediante solicitud al correo: [informacion@nycecolombia.co](mailto:informacion@nycecolombia.co)

F8T01-07



Calle 30 No. 17-52, Teusaquillo, Bogotá, Colombia. Tel. + 571 756 84 85  
[www.nycecolombia.co](http://www.nycecolombia.co)

Razón social:	PROELECTRICO REPRESENTACIONES S.A..	Referencial:	Artículos 20 c) y 20.13 de la Resolución 90708 de 2013-08-30 del Ministerio de Minas y Energía – Reglamento Técnico de instalaciones eléctricas -RETIE
Fecha de emisión:	20 de diciembre de 2016	Fecha de actualización:	27 de diciembre de 2022
Fecha de renovación:	27 de diciembre de 2022	Fecha estimada 1er seguimiento	26 de diciembre de 2023
Fecha de vencimiento:	26 de diciembre de 2025	Fecha estimada 2do seguimiento	26 de diciembre de 2024

**Referencias cubiertas por el certificado código 16E5-0045-02**

Ítem	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
1	MC-6a	Contactores	Corriente Nominal: hasta 25 A según categoría de empleo y nivel de tensión. Tensión Nominal: Hasta 690 V. Tensión de Bobina: 24,48,100,110,127,208,220,240,277,440,480) VAC ó VDC Numero contactos: 1 o 2 contactos auxiliares Para más especificaciones técnicas consultar catálogo.	LS	Contactores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
2	MC-9a	Contactores	Corriente Nominal: hasta 25 A según categoría de empleo y nivel de tensión. Tensión Nominal: Hasta 690 V. Tensión de Bobina: 24,48,100,110,127,208,220,240,277,440,480) VAC ó VDC Numero contactos: 1 o 2 contactos auxiliares Para más especificaciones técnicas consultar catálogo.	LS	Contactores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
3	MC-12a	Contactores	Corriente Nominal: hasta 25 A según categoría de empleo y nivel de tensión. Tensión Nominal: Hasta 690 V. Tensión de Bobina: 24,48,100,110,127,208,220,240,277,440,480) VAC ó VDC Numero contactos: 1 o 2 contactos auxiliares Para más especificaciones técnicas consultar catálogo.	LS	Contactores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
4	MC-18a	Contactores	Corriente Nominal: hasta 32 A según categoría de empleo y nivel de tensión. Tensión Nominal: Hasta 690 V. Tensión de Bobina: 24,48,100,110,127,208,220,240,277,440,480) VAC ó VDC Numero contactos: 1 o 2 contactos auxiliares Para más especificaciones técnicas consultar catálogo.	LS	Contactores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
5	MC-6b	Contactores	Corriente Nominal: hasta 25 A según categoría de empleo y nivel de tensión. Tensión Nominal: Hasta 690 V. Tensión de Bobina: 24,48,100,110,127,208,220,240,277,440,480) VAC ó VDC Numero contactos: 1 o 2 contactos auxiliares Para más especificaciones técnicas consultar catálogo.	LS	Contactores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016

Ítem	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
6	MC-9b	Contactores	Corriente Nominal: hasta 25 A según categoría de empleo y nivel de tensión. Tensión Nominal: Hasta 690 V. Tensión de Bobina: 24,48,100,110,127,208,220,240,277,440,480) VAC ó VDC Numero contactos: 1 o 2 contactos auxiliares Para más especificaciones técnicas consultar catálogo.	LS	Contactores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
7	MC-12b	Contactores	Corriente Nominal: hasta 25 A según categoría de empleo y nivel de tensión. Tensión Nominal: Hasta 690 V. Tensión de Bobina: 24,48,100,110,127,208,220,240,277,440,480) VAC ó VDC Numero contactos: 1 o 2 contactos auxiliares Para más especificaciones técnicas consultar catálogo.	LS	Contactores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
8	MC-18b	Contactores	Corriente Nominal: hasta 40 A según categoría de empleo y nivel de tensión. Tensión Nominal: Hasta 690 V. Tensión de Bobina: 24,48,100,110,127,208,220,240,277,440,480) VAC ó VDC Numero contactos: 1 o 2 contactos auxiliares Para más especificaciones técnicas consultar catálogo.	LS	Contactores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
9	MC-22b	Contactores	Corriente Nominal: hasta 40 A según categoría de empleo y nivel de tensión. Tensión Nominal: Hasta 690 V. Tensión de Bobina: 24,48,100,110,127,208,220,240,277,440,480) VAC ó VDC Numero contactos: 1 o 2 contactos auxiliares Para más especificaciones técnicas consultar catálogo.	LS	Contactores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
10	MC-32a	Contactores	Corriente Nominal: hasta 50 A según categoría de empleo y nivel de tensión. Tensión Nominal: Hasta 690 V. Tensión de Bobina: 24,48,100,110,127,208,220,240,277,440,480) VAC ó VDC Numero contactos: 1 o 2 contactos auxiliares Para más especificaciones técnicas consultar catálogo.	LS	Contactores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
11	MC-40a	Contactores	Corriente Nominal: hasta 60 A según categoría de empleo y nivel de tensión. Tensión Nominal: Hasta 690 V. Tensión de Bobina: 24,48,100,110,127,208,220,240,277,440,480) VAC ó VDC Numero contactos: 1 o 2 contactos auxiliares Para más especificaciones técnicas consultar catálogo.	LS	Contactores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016

Ítem	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
12	MC-50a	Contactores	Corriente Nominal: hasta 70 A según categoría de empleo y nivel de tensión. Tensión Nominal: Hasta 690 V. Tensión de Bobina: 24,48,100,110,127,208,220,240,277,440,480) VAC ó VDC Numero contactos: 1 o 2 contactos auxiliares Para más especificaciones técnicas consultar catálogo.	LS	Contactores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
13	MC-65a	Contactores	Corriente Nominal: hasta 100 A según categoría de empleo y nivel de tensión. Tensión Nominal: Hasta 690 V. Tensión de Bobina: 24,48,100,110,127,208,220,240,277,440,480) VAC ó VDC Numero contactos: 1 o 2 contactos auxiliares Para más especificaciones técnicas consultar catálogo.	LS	Contactores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
14	MC-75a	Contactores	Corriente Nominal: hasta 110 A según categoría de empleo y nivel de tensión. Tensión Nominal: Hasta 690 V. Tensión de Bobina: 24,48,100,110,127,208,220,240,277,440,480) VAC ó VDC Numero contactos: 1 o 2 contactos auxiliares Para más especificaciones técnicas consultar catálogo.	LS	Contactores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
15	MC-85a	Contactores	Corriente Nominal: hasta 135 A según categoría de empleo y nivel de tensión. Tensión Nominal: Hasta 690 V. Tensión de Bobina: 24,48,100,110,127,208,220,240,277,440,480) VAC ó VDC Numero contactos: 1 o 2 contactos auxiliares Para más especificaciones técnicas consultar catálogo.	LS	Contactores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
16	MC-100a .	Contactores	Corriente Nominal: hasta 160 A según categoría de empleo y nivel de tensión. Tensión Nominal: Hasta 690 V. Tensión de Bobina: 24,48,100,110,127,208,220,240,277,440,480) VAC ó VDC Numero contactos: 1 o 2 contactos auxiliares Para más especificaciones técnicas consultar catálogo.	LS	Contactores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
17	MC-130a	Contactores	Corriente Nominal: hasta 160 A según categoría de empleo y nivel de tensión. Tensión Nominal: Hasta 690 V. Tensión de Bobina: 24,48,100,110,127,208,220,240,277,440,480) VAC ó VDC Numero contactos: 1 o 2 contactos auxiliares Para más especificaciones técnicas consultar catálogo.	LS	Contactores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016

Ítem	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
18	MC-150a	Contactores	Corriente Nominal: hasta 210 A según categoría de empleo y nivel de tensión. Tensión Nominal: Hasta 690 V. Tensión de Bobina: 24,48,100,110,127,208,220,240,277,440,480) VAC ó VDC Numero contactos: 1 o 2 contactos auxiliares Para más especificaciones técnicas consultar catálogo.	LS	Contactores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
19	MC-185a .	Contactores	Corriente Nominal: hasta 230 A según categoría de empleo y nivel de tensión. Tensión Nominal: Hasta 690 V. Tensión de Bobina: 24,48,100,110,127,208,220,240,277,440,480) VAC ó VDC Numero contactos: 1 o 2 contactos auxiliares Para más especificaciones técnicas consultar catálogo.	LS	Contactores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
20	MC-225a .	Contactores	Corriente Nominal: hasta 275 A según categoría de empleo y nivel de tensión. Tensión Nominal: Hasta 690 V. Tensión de Bobina: 24,48,100,110,127,208,220,240,277,440,480) VAC ó VDC Numero contactos: 1 o 2 contactos auxiliares Para más especificaciones técnicas consultar catálogo.	LS	Contactores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
21	MC-265a .	Contactores	Corriente Nominal: hasta 300 A según categoría de empleo y nivel de tensión. Tensión Nominal: Hasta 690 V. Tensión de Bobina: 24,48,100,110,127,208,220,240,277,440,480) VAC ó VDC Numero contactos: 1 o 2 contactos auxiliares Para más especificaciones técnicas consultar catálogo.	LS	Contactores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
22	MC-330a .	Contactores	Corriente Nominal: hasta 350 A según categoría de empleo y nivel de tensión. Tensión Nominal: Hasta 690 V. Tensión de Bobina: 24,48,100,110,127,208,220,240,277,440,480) VAC ó VDC Numero contactos: 1 o 2 contactos auxiliares Para más especificaciones técnicas consultar catálogo.	LS	Contactores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
23	MC-400a .	Contactores	Corriente Nominal: hasta 450 A según categoría de empleo y nivel de tensión. Tensión Nominal: Hasta 690 V. Tensión de Bobina: 24,48,100,110,127,208,220,240,277,440,480) VAC ó VDC Numero contactos: 1 o 2 contactos auxiliares Para más especificaciones técnicas consultar catálogo.	LS	Contactores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016

Ítem	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
24	MC-500a .	Contactores	Corriente Nominal: hasta 580 A según categoría de empleo y nivel de tensión. Tensión Nominal: Hasta 690 V. Tensión de Bobina: 24,48,100,110,127,208,220,240,277,440,480) VAC ó VDC Numero contactos: 1 o 2 contactos auxiliares Para más especificaciones técnicas consultar catálogo.	LS	Contactores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
25	MC-630a .	Contactores	Corriente Nominal: hasta 660 A según categoría de empleo y nivel de tensión. Tensión Nominal: Hasta 690 V. Tensión de Bobina: 24,48,100,110,127,208,220,240,277,440,480) VAC ó VDC Numero contactos: 1 o 2 contactos auxiliares Para más especificaciones técnicas consultar catálogo.	LS	Contactores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
26	MC-800a .	Contactores	Corriente Nominal: hasta 900 A según categoría de empleo y nivel de tensión. Tensión Nominal: Hasta 690 V. Tensión de Bobina: 24,48,100,110,127,208,220,240,277,440,480) VAC ó VDC Numero contactos: 1 o 2 contactos auxiliares Para más especificaciones técnicas consultar catálogo.	LS	Contactores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
27	MC-1400a .	Contactores	Corriente Nominal: hasta 1400 A según categoría de empleo y nivel de tensión. Tensión Nominal: Hasta 690 V. Tensión de Bobina: 24,48,100,110,127,208,220,240,277,440,480) VAC ó VDC Numero contactos: 1 o 2 contactos auxiliares Para más especificaciones técnicas consultar catálogo.	LS	Contactores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
28	MC-1700a .	Contactores	Corriente Nominal: hasta 1700 A según categoría de empleo y nivel de tensión. Tensión Nominal: Hasta 690 V. Tensión de Bobina: 24,48,100,110,127,208,220,240,277,440,480) VAC ó VDC Numero contactos: 1 o 2 contactos auxiliares Para más especificaciones técnicas consultar catálogo.	LS	Contactores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
29	MC-2100a .	Contactores	Corriente Nominal: hasta 2100 A según categoría de empleo y nivel de tensión. Tensión Nominal: Hasta 690 V. Tensión de Bobina: 24,48,100,110,127,208,220,240,277,440,480) VAC ó VDC Numero contactos: 1 o 2 contactos auxiliares Para más especificaciones técnicas consultar catálogo.	LS	Contactores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016

Ítem	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
30	MR-4	Contactores	Corriente Nominal: hasta 16 A según categoría de empleo y nivel de tensión. Tensión Nominal: Hasta 690 V. Tensión de Bobina: 24,48,100,110,127,208,220,240,277,440,480) VAC ó VDC Numero contactos: 1 o 2 contactos auxiliares Para más especificaciones técnicas consultar catálogo.	LS	Contactores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
31	MT-32 0.33A * (* =3H,2H,3K,3D)	Relés Térmicos	Tensión nominal: Hasta 690 V Corriente Nominal hasta: 40 A Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Relés Térmicos	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
32	MT-32 0.52A * (* =3H,2H,3K,3D)	Relés Térmicos	Tensión nominal: Hasta 690 V Corriente Nominal hasta: 40 A Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Relés Térmicos	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
33	MT-32 0.82A * (* =3H,2H,3K,3D)	Relés Térmicos	Tensión nominal: Hasta 690 V Corriente Nominal hasta: 40 A Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Relés Térmicos	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
34	MT-32 1.3A * (* =3H,2H,3K,3D)	Relés Térmicos	Tensión nominal: Hasta 690 V Corriente Nominal hasta: 40 A Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Relés Térmicos	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
35	MT-32 2.1A * (* =3H,2H,3K,3D)	Relés Térmicos	Tensión nominal: Hasta 690 V Corriente Nominal hasta: 40 A Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Relés Térmicos	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
36	MT-32 3.3A * (* =3H,2H,3K,3D)	Relés Térmicos	Tensión nominal: Hasta 690 V Corriente Nominal hasta: 40 A Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Relés Térmicos	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
37	MT-32 5A * (* =3H,2H,3K,3D)	Relés Térmicos	Tensión nominal: Hasta 690 V Corriente Nominal hasta: 40 A Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Relés Térmicos	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
38	MT-32 6.5A * (* =3H,2H,3K,3D)	Relés Térmicos	Tensión nominal: Hasta 690 V Corriente Nominal hasta: 40 A Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Relés Térmicos	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
39	MT-32 7.5A * (* =3H,2H,3K,3D)	Relés Térmicos	Tensión nominal: Hasta 690 V Corriente Nominal hasta: 40 A Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Relés Térmicos	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
40	MT-32 8.5A * (* =3H,2H,3K,3D)	Relés Térmicos	Tensión nominal: Hasta 690 V Corriente Nominal hasta: 40 A Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Relés Térmicos	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
41	MT-32 11A * (* =3H,2H,3K,3D)	Relés Térmicos	Tensión nominal: Hasta 690 V Corriente Nominal hasta: 40 A Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Relés Térmicos	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016

Ítem	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
42	MT-32 15A * (*=3H,2H,3K,3D)	Relés Térmicos	Tensión nominal: Hasta 690 V Corriente Nominal hasta: 40 A Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Relés Térmicos	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
43	MT-32 19A * (*=3H,2H,3K,3D)	Relés Térmicos	Tensión nominal: Hasta 690 V Corriente Nominal hasta: 40 A Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Relés Térmicos	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
44	MT-32 21.5A * (*=3H,2H,3K,3D)	Relés Térmicos	Tensión nominal: Hasta 690 V Corriente Nominal hasta: 40 A Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Relés Térmicos	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
45	MT-63 27A * (*=3H,2H,3K,3D)	Relés Térmicos	Tensión nominal: Hasta 690 V Corriente Nominal hasta: 65 A Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Relés Térmicos	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
46	MT-63 34A * (*=3H,2H,3K,3D)	Relés Térmicos	Tensión nominal: Hasta 690 V Corriente Nominal hasta: 65 A Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Relés Térmicos	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
47	MT-63 42A * (*=3H,2H,3K,3D)	Relés Térmicos	Tensión nominal: Hasta 690 V Corriente Nominal hasta: 65 A Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Relés Térmicos	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
48	MT-63 54A * (*=3H,2H,3K,3D)	Relés Térmicos	Tensión nominal: Hasta 690 V Corriente Nominal hasta: 65 A Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Relés Térmicos	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
49	MT-95 74A * (*=3H,2H,3K,3D)	Relés Térmicos	Tensión nominal: Hasta 690 V Corriente Nominal hasta: 100 A Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Relés Térmicos	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
50	MT-95 83A * (*=3H,2H,3K,3D)	Relés Térmicos	Tensión nominal: Hasta 690 V Corriente Nominal hasta: 100 A Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Relés Térmicos	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
51	MT-95 93A * (*=3H,2H,3K,3D)	Relés Térmicos	Tensión nominal: Hasta 690 V Corriente Nominal hasta: 100 A Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Relés Térmicos	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
52	MT-150 93A * (*=3H,2H,3K,3D)	Relés Térmicos	Tensión nominal: Hasta 690 V Corriente Nominal hasta: 100 A Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Relés Térmicos	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
53	MT-150 113A * (*=3H,2H,3K,3D)	Relés Térmicos	Tensión nominal: Hasta 690 V Corriente Nominal hasta: 150 A Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Relés Térmicos	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
54	MT-150 130A * (*=3H,2H,3K,3D)	Relés Térmicos	Tensión nominal: Hasta 690 V Corriente Nominal hasta: 150 A Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Relés Térmicos	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
55	MT-225 153A * (*=3H,2H,3K,3D)	Relés Térmicos	Tensión nominal: Hasta 690 V Corriente Nominal hasta: 240 A Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Relés Térmicos	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016



Ítem	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
56	MT-225 200A * (*=3H,2H,3K,3D)	Relés Térmicos	Tensión nominal: Hasta 690 V Corriente Nominal hasta: 240 A Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Relés Térmicos	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
57	MT-400 265A * (*=3H,2H,3K,3D)	Relés Térmicos	Tensión nominal: Hasta 690 V Corriente Nominal hasta: 400 A Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Relés Térmicos	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
58	MT-400 350A * (*=3H,2H,3K,3D)	Relés Térmicos	Tensión nominal: Hasta 690 V Corriente Nominal hasta: 400 A Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Relés Térmicos	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
59	MT-800 515A * (*=3H,2H,3K,3D)	Relés Térmicos	Tensión nominal: Hasta 690 V Corriente Nominal hasta: 800 A Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Relés Térmicos	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
60	MT-800 660A * (*=3H,2H,3K,3D)	Relés Térmicos	Tensión nominal: Hasta 690 V Corriente Nominal hasta: 800 A Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Relés Térmicos	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
61	MMS-32S 0.16A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 32 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
62	MMS-32S 0.25A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 32 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
63	MMS-32S 0.4A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 32 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
64	MMS-32S 0.63A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 32 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
65	MMS-32S 1A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 32 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
66	MMS-32S 1.6A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 32 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
67	MMS-32S 2.5A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 32 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016

Ítem	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
68	MMS-32S 4A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 32 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
69	MMS-32S 6A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 32 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
70	MMS-32S 8A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 32 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
71	MMS-32S 10A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 32 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
72	MMS-32S 13A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 32 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
73	MMS-32S 17A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 32 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
74	MMS-32S 22A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 32 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
75	MMS-32S 26A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 32 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
76	MMS-32S 32A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 32 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
77	MMS-63S 40A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 40 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
78	MMS-63S 50A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 63 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016

Ítem	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
79	MMS-63S 63A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 63 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
80	MMS-100S 75A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 100 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
81	MMS-100S 90A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 100 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
82	MMS-100S 100A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 100 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
83	MMS-32H 0.16A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 32 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
84	MMS-32H 0.25A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 32 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
85	MMS-32H 0.4A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 32 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
86	MMS-32H 0.63A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 32 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
87	MMS-32H 1A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 32 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
88	MMS-32H 1.6A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 32 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
89	MMS-32H 2.5A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 32 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016

Ítem	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
90	MMS-32H 4A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 32 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
91	MMS-32H 6A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 32 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
92	MMS-32H 8A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 32 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
93	MMS-32H 10A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 32 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
94	MMS-32H 13A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 32 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
95	MMS-32H 17A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 32 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
96	MMS-32H 22A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 32 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
97	MMS-32H 26A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 32 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
98	MMS-32H 32A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 32 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
99	MMS-63H 40A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 63 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
100	MMS-63H 50A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 63 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016

Ítem	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
101	MMS-63H 63A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 63 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
102	MMS-100H 75A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 100 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
103	MMS-100H 90A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 100 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
104	MMS-100H 100A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 100 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
105	MMS-32HI 0.16A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 32 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
106	MMS-32HI 0.25A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 32 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
107	MMS-32HI 0.4A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 32 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
108	MMS-32HI 0.63A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 32 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
109	MMS-32HI 1A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 32 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
110	MMS-32HI 1.6A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 32 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
111	MMS-32HI 2.5A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 32 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016

Ítem	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
112	MMS-32HI 4A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 32 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
113	MMS-32HI 6A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 32 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
114	MMS-32HI 8A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 32 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
115	MMS-32HI 10A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 32 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
116	MMS-32HI 13A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 32 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
117	MMS-32HI 17A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 32 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
118	MMS-32HI 22A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 32 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
119	MMS-32HI 26A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 32 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
120	MMS-32HI 32A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 32 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
121	MMS-63HI 40A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 63 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
122	MMS-63HI 50A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 63 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016

Ítem	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
123	MMS-63HI 63A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 63 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
124	MMS-100HI 75A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 100 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
125	MMS-100HI 90A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 100 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
126	MMS-100HI 100A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 100 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
127	MMS-63S 10A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 63 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
128	MMS-63S 13A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 63 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
129	MMS-63S 17A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 63 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
130	MMS-63S 22A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 63 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
131	MMS-63S 26A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 63 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
132	MMS-63S 32A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 63 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
133	MMS-63H 10A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 63 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016

Ítem	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
134	MMS-63H 13A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 63 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
135	MMS-63H 17A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 63 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
136	MMS-63H 22A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 63 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
137	MMS-63H 26A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 63 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
138	MMS-63H 32A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 63 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
139	MMS-63HI 10A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 63 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
140	MMS-63HI 13A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 63 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
141	MMS-63HI 17A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 63 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
142	MMS-63HI 22A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 63 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
143	MMS-63HI 26A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 63 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
144	MMS-63HI 32A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 63 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016



Ítem	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
145	MMS-100S 17A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 100 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
146	MMS-100S 22A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 100 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
147	MMS-100S 26A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 100 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
148	MMS-100S 32A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 100 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
149	MMS-100S 40A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 100 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
150	MMS-100S 50A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 100 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
151	MMS-100S 63A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 100 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
152	MMS-100H 17A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 100 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
153	MMS-100H 22A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 100 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
154	MMS-100H 26A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 100 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
155	MMS-100H 32A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 100 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016

Ítem	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
156	MMS-100H 40A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 100 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
157	MMS-100H 50A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 100 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
158	MMS-100H 63A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 100 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
159	MMS-100HI 17A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 100 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
160	MMS-100HI 22A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 100 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
161	MMS-100HI 26A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 100 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
162	MMS-100HI 32A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 100 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
163	MMS-100HI 40A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 100 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
164	MMS-100HI 50A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 100 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016
165	MMS-100HI 63A	Guardamotores	Tensión Nominal: Hasta 690 V. Corriente Nominal: hasta 100 A Corriente cortocircuito: hasta 100 kA Con base en el nivel de Tensión a instalar Para más especificaciones técnicas consultar catálogo	LS	Guardamotores	LS ELECTRIC CO., LTD. Cheongju 1 Plant: 95, Beakbong-Ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea (Songjeong-dong)	20 de diciembre de 2016

\*\*\*fin del documento\*\*\*