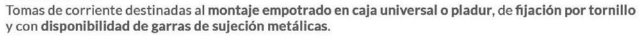




TOMAS DE CORRIENTE

### DESCRIPCIÓN

### Denominación:





Productos diseñados y fabricados en España y producidos con materiales reciclables, lo que contribuye a reducir al mínimo la huella de carbono aportando la mayor sostenibilidad a la colección.

Elementos: Toma de Corriente de 2 polos + Toma de Tierra Lateral

Acabados disponibles: blanco

### Características técnicas:

Carga soportada: 16 A 250 V ~

Protección contra cuerpos sólidos y líquidos: IP20

Protección contra impactos: IK04

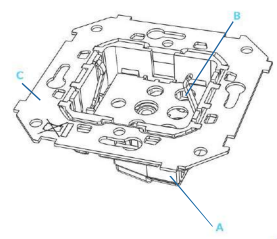
Temperatura de almacenamiento y uso: -5...35°C

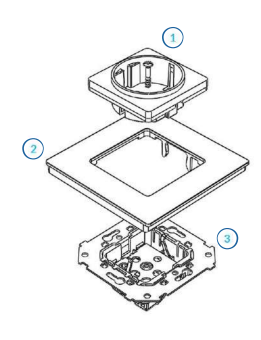


### Materiales:

Uso de materiales de inyección 100% reciclables que aportan flexibilidad y acabado mate a nuestros productos. Materiales libres de halógenos.

- 1 Placa de enchufe (PC + ABS) con tornillo (Fe + Zn)
- 2 Marcos: PC + ABS
- 3 Toma de corriente con bastidor metálico y protección infantil
  - A Soporte: PC + Fibra de vidrio al 10%. Resistencia al fuego: UL94 VO y 5VA
  - B Bornes de tornillo: Latón Extra Resorte
  - C Bastidor: chapa galvanizada













TOMAS DE CORRIENTE



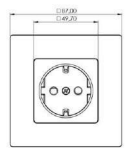
### NORMATIVA TOMAS DE CORRIENTE

UNE 20315-1-1 UNE 20315-1-2

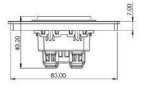


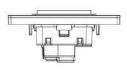
\* Toma de corriente certificada por AENOR Certificado N°030/002462 Referencia: 6020-XX Placas y marcos en proceso de certificación

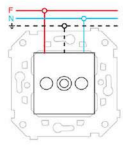
### MEDIDAS



Marco 2 elementos: 158x87x7 mm Marco 3 elementos: 229x87x7 mm









# **CEESE®**

MECANISMOS

### DESCRIPCIÓN

### Denominación:





Productos diseñados y fabricados en España y producidos con materiales reciclables, lo que contribuye a reducir al mínimo la huella de carbono aportando la mayor sostenibilidad a la colección.

Elementos: Pulsador, Interruptor, Conmutador, Cruzamiento, Doble interruptor, Doble conmutador

Acabados disponibles: blanco

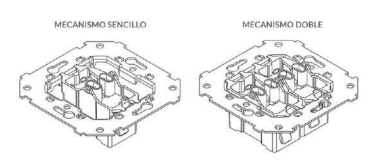
### Características técnicas:

Carga soportada: 10 A 250 V ~

Protección contra cuerpos sólidos y líquidos: IP20

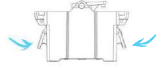
Protección contra impactos: IK04

Temperatura de almacenamiento y uso: -5...35°C



Embornamiento rápido Por presión de palanca

✓ Conexión segura



### Bastidor metálico

Aporta robustez al cuerpo del producto, evitando su torsión en la fijación a la caja universal.



- ✓ Duradero
- ✓ Reciclable



### Materiales:

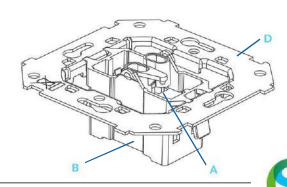
Uso de materiales de inyección 100% reciclables que aportan flexibilidad y acabado mate a nuestros productos. Materiales libres de halógenos.

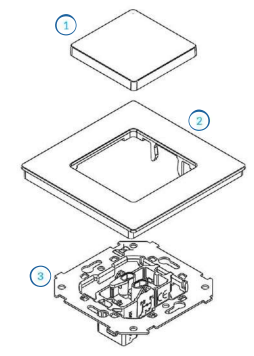
1 Teclas: PC + ABS

2 Marcos: PC + ABS

#### 3 Mecanismo

- A Base: PC + Fibra de vidrio al 10%. Resistencia al fuego: UL94 VO y 5VA
- B Tapa: Poliamida 6.6 Ignífugo, con aditivo estabilizador térmico
- C Puntos de contacto: Aleación plata-níquel
- D Bastidor: chapa galvanizada









MECANISMOS

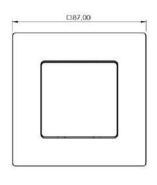
### CE

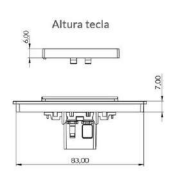
### NORMATIVA MECANISMOS

UNE-EN 60669-1

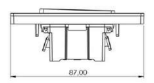
- \* Mecanismos certificados por AENOR. Certificado Nº 030/002508. Referencias: 60X1-YY, 60X2-YY, 60X3-YY, 60X7-YY, 6011-YY, 6012-YY Teclas y marcos en proceso de certificación
- ✓ Garantía de calidad
- ✓ Cumplimiento de estándares rigurosos de seguridad y eficiencia

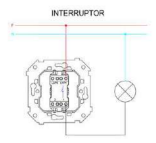
### MEDIDAS

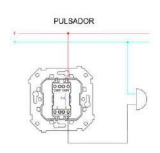


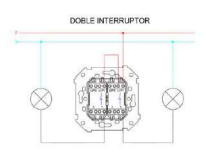


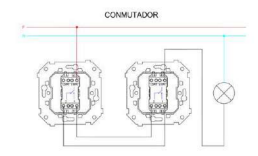
Marco 2 elementos: 158x87x7 mm Marco 3 elementos: 229x87x7 mm

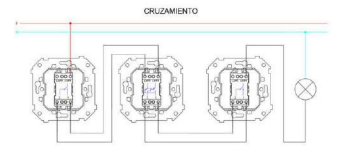


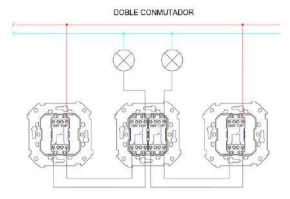


















MARCOS

### DESCRIPCIÓN

### Denominación:

Marcos para serie de mecanismos y tomas de corriente de instalación interior, diseñados para montaje empotrado en cajas universales o de pladur. Incorporan patillas de anclaje que permiten su fijación directa al chasis.

Productos diseñados y fabricados en España y producidos con materiales reciclables, lo que contribuye a reducir al mínimo la huella de carbono aportando la mayor sostenibilidad a la colección.

Elementos: Marco de 1 elemento, Marco de 2 elementos y Marco de 3 elementos

Acabados disponibles: blanco

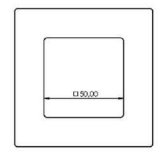
### Características técnicas:

Protección contra cuerpos sólidos y líquidos: IP20 Temperatura de almacenamiento y uso: -5...35°C

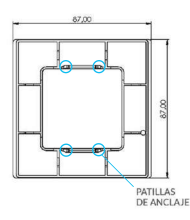
### Materiales: PC + ABS

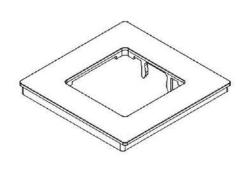
Uso de materiales de inyección 100% reciclables que aportan flexibilidad y acabado mate a nuestros productos. Materiales libres de halógenos.

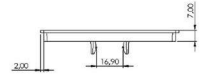
### MEDIDAS

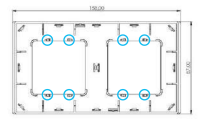


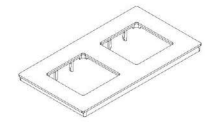


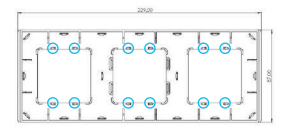


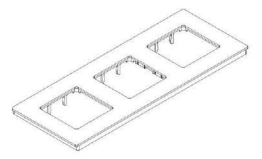


















### DOBLE INTERRUPTOR PERSIANA

### DESCRIPCIÓN

### Denominación:

Interruptores dobles de persiana eléctricos destinados al montaje empotrado en caja universal o pladur, de fijación por tornillo y con disponibilidad de garras de sujeción metálicas.

 $\epsilon$ 

Productos diseñados y fabricados en España y producidos con materiales reciclables, lo que contribuye a reducir al mínimo la huella de carbono aportando la mayor sostenibilidad a la colección.

Acabados disponibles: blanco

#### Características técnicas:

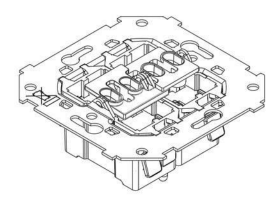
Carga soportada: 10 A 250 V ~

Protección contra cuerpos sólidos y líquidos: IP20

Protección contra impactos: IK04

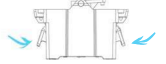
Temperatura de almacenamiento y uso: -5...35°C

- Enclavamiento mecánico
- ✓ Enclavamiento eléctrico



Embornamiento rápido Por presión de palanca

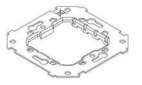
✓ Conexión segura



### Bastidor metálico

Aporta robustez al cuerpo del producto, evitando su torsión en la fijación a la caja universal.

- ✓ Resistente
- ✓ Duradero
- ✓ Reciclable



### Materiales:

Uso de materiales de inyección 100% reciclables que aportan flexibilidad y acabado mate a nuestros productos. Materiales libres de halógenos.

(1) Teclas: PC + ABS

2 Marcos: PC + ABS

3 Mecanismo

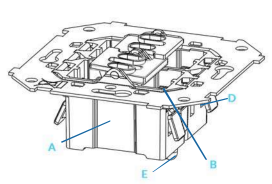
A - Base: PC + Fibra de vidrio al 10%. Resistencia al fuego: UL94 V0 y 5VA

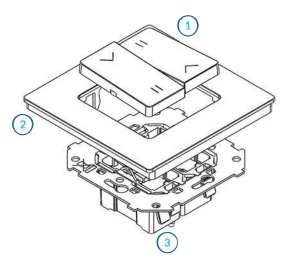
B - Tapa: Poliamida 6.6 Ignífugo, con aditivo estabilizador térmico

C - Puntos de contacto: Aleación plata-níquel

D - Bastidor: chapa galvanizada

E - Cableado: H07V-U











DOBLE INTERRUPTOR PERSIANA

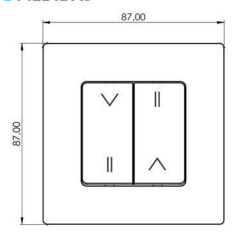
### UNE-EN 60669-1

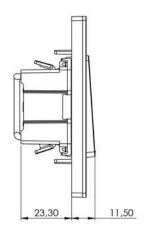
NORMATIVA MECANISMOS

- ✓ Garantía de calidad
- √ Cumplimiento de estándares rigurosos de seguridad y eficiencia

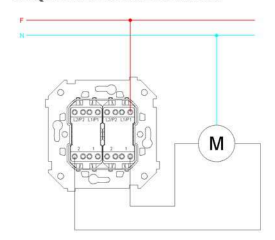


### MEDIDAS





Marco 2 elementos: 158x87x7 mm Marco 3 elementos: 229x87x7mm





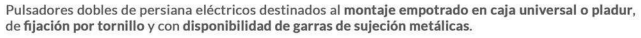




DOBLE PULSADOR PERSIANA

### DESCRIPCIÓN

### Denominación:





Productos diseñados y fabricados en España y producidos con materiales reciclables, lo que contribuye a reducir al mínimo la huella de carbono aportando la mayor sostenibilidad a la colección.

Acabados disponibles: blanco

#### Características técnicas:

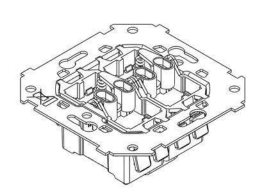
Carga soportada: 10 A 250 V ~

Protección contra cuerpos sólidos y líquidos: IP20

Protección contra impactos: IK04

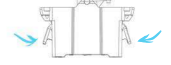
Temperatura de almacenamiento y uso: -5...35°C

✓ Enclavamiento eléctrico



### Embornamiento rápido Por presión de palanca

✓ Conexión segura



### Bastidor metálico

Aporta robustez al cuerpo del producto, evitando su torsión en la fijación a la caja universal.

- √ Resistente
- ✓ Duradero
- ✓ Reciclable



### Materiales:

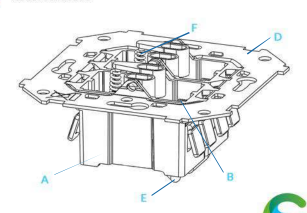
Uso de materiales de inyección 100% reciclables que aportan flexibilidad y acabado mate a nuestros productos. Materiales libres de halógenos.

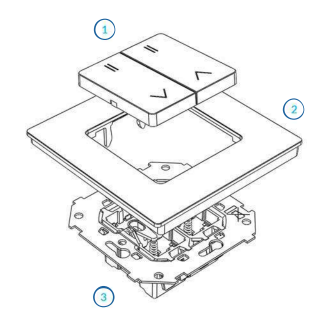
(1) Teclas: PC + ABS

2 Marcos: PC + ABS

### 3 Mecanismo

- A Base: PC + Fibra de vidrio al 10%. Resistencia al fuego: UL94 VO y 5VA
- B Tapa: Poliamida 6.6 Ignífugo, con aditivo estabilizador térmico
- C Puntos de contacto: Aleación plata-níquel
- D Bastidor: chapa galvanizada
- E Cableado: H07V-U
- F- Resorte: acero









DOBLE PULSADOR PERSIANA

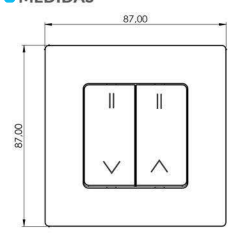
### CE

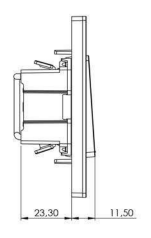
### NORMATIVA MECANISMOS

UNE-EN 60669-1

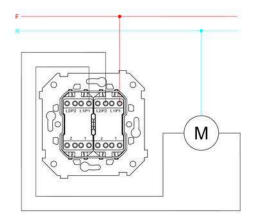
- ✓ Garantía de calidad
- √ Cumplimiento de estándares rigurosos de seguridad y eficiencia

### MEDIDAS





Marco 2 elementos: 158x87x7 mm Marco 3 elementos: 229x87x7mm



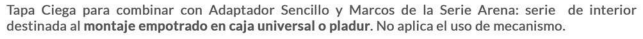




TAPA CIEGA

### DESCRIPCIÓN

### Denominación:





Productos diseñados y fabricados en España y producidos con materiales reciclables, lo que contribuye a reducir al mínimo la huella de carbono aportando la mayor sostenibilidad a la colección.

Elementos: Tapa Ciega

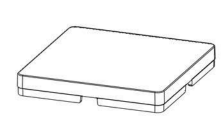
Acabados disponibles: blanco

### Características técnicas:

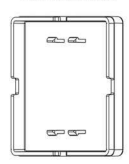
Protección contra cuerpos sólidos y líquidos: IP20 Temperatura de almacenamiento y uso: -5...35°C

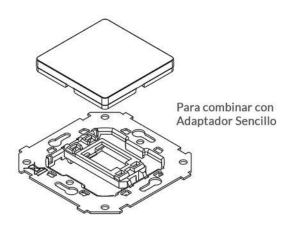
### Materiales: PC + ABS

Uso de materiales de inyección 100% reciclables que aportan flexibilidad y acabado mate a nuestros productos. Materiales libres de halógenos.

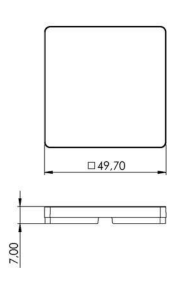








### MEDIDAS





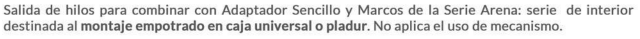




SALIDA DE HILOS

### DESCRIPCIÓN

### Denominación:





Productos diseñados y fabricados en España y producidos con materiales reciclables, lo que contribuye a reducir al mínimo la huella de carbono aportando la mayor sostenibilidad a la colección.

Elementos: Salida de hilos

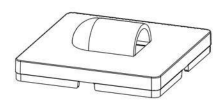
Acabados disponibles: blanco

### Características técnicas:

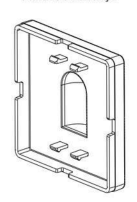
Protección contra cuerpos sólidos y líquidos: IP20 Temperatura de almacenamiento y uso: -5...35°C

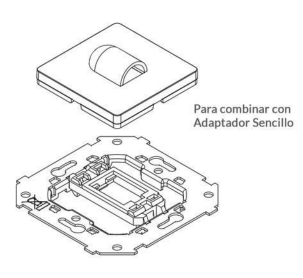
### Materiales: PC + ABS

Uso de materiales de inyección 100% reciclables que aportan flexibilidad y acabado mate a nuestros productos. Materiales libres de halógenos.

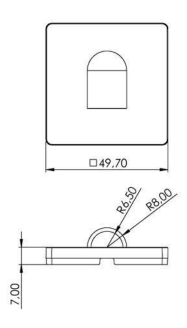


Patillas de anclaje





### MEDIDAS









ZUMBADOR

### DESCRIPCIÓN

### Denominación:





Productos diseñados y fabricados en España y producidos con materiales reciclables, lo que contribuye a reducir al mínimo la huella de carbono aportando la mayor sostenibilidad a la colección.

Elementos: Zumbador + Placa Zumbador + Marco

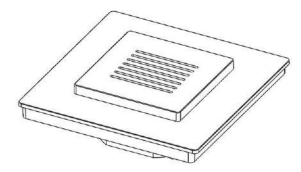
Acabados disponibles: blanco

### Características técnicas:

Tensión de alimentación: 110-230V~ 50-60Hz

Sonoridad: 75dB

Protección contra cuerpos sólidos y líquidos: IP20



### Bastidor metálico

Aporta robustez al cuerpo del producto, evitando su torsión en la fijación a la caja universal.

- ✓ Resistente
- ✓ Duradero
- ✓ Reciclable



#### Materiales:

Uso de materiales de inyección 100% reciclables que aportan flexibilidad y acabado mate a nuestros productos. Materiales libres de halógenos.

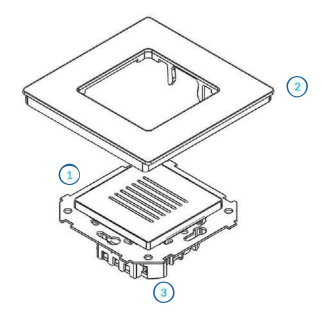
1 Placas: PC + ABS

2 Marcos: PC + ABS

3 Mecanismo

- Soporte: Poliamida 6.6 (Nailon 66)

- Bastidor: chapa galvanizada









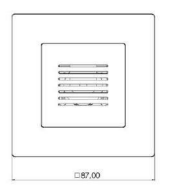
ZUMBADOR



### NORMATIVA

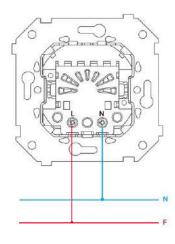
DIRECTIVA 2014/35/EU DIRECTIVA 2014/30/EU DIRECTIVA 2011/65/EU

### MEDIDAS



Marco 2 elementos: 158x87x7 mm Marco 3 elementos: 229x87x7 mm







## **AENOR**

# Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



### 030/002462

AENOR certifica que | AENOR certifies that

### CEESE MATERIAL ELÉCTRICO, S.L.

Domicilio social AV DE LA HISPANIDAD, NAVE Nº 46, P.I. ALHAURÍN DE LA TORRE

Registered office 29130 ALHAURÍN DE LA TORRE (Malaga - España)

Suministra Bases de toma de corriente

supplies Socket-outlets for domestic and similar purposes

conformes con UNE 20315-1-1:2017 in compliance with UNE 20315-1-2:2017

Referencias / References Detalladas en el Anexo al Certificado / Specified in Annex to the Certificate

Centro de producción PI ALHAURÍN DE LA TORRE 1ª FASE PARCELA 46 29130 ALHAURÍN DE LA TORRE (Malaga - España)

Esquema de evaluación Assessment scheme Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 030.11.

This Certificate has been granted in accordance with AENOR Specific Rules

RP 030.11.

Este certificado anula y sustituye al 030/002462, de fecha 2018-03-21

This certificate supersedes 030/002462, dated 2018-03-21

Fecha de emisión / First issued on 2018-03-21
Fecha de modificación / Modified on 2021-11-17
Fecha de expiración / Validity date 2026-11-17

Rafael GARCÍA MEIRO Director General / CEO

# Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002462

### Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca Comercial/ Trade mark: CEESE

| Referencia/<br>Type Ref. | N° de<br>polos/<br>No. of<br>pole | Intensidad<br>asignada/<br>Rated<br>current | Tensión<br>asignada/<br>Rated<br>voltage | Hoja de<br>norma/<br>Standard<br>Sheet | Obturadores/<br>Shutters | Protección contra los<br>choques eléctricos/<br>Degree of protection<br>against electric shock | Montada / Parte<br>principal/<br>Assembled /<br>Main part | Para montar con la<br>Ref./ Assembled<br>with Ref.                   | Código<br>IP / IP<br>Code |
|--------------------------|-----------------------------------|---|--|--|--------------------------|--|---|--|---------------------------|
| 6020-XX                  | 2P+TL                             | 16 A  | 250 V-                                   | C 2a                                   | Con/ With                | Normal   | Parte principal/<br>Main part                             | Placa: 6620-XX;<br>Marcos: 6024-XX;<br>6034-XX; 6044-XX;<br>6054-XX. | IP20                      |

Las terminaciones –XX corresponden a los códigos de color del fabricante. The endings –XX correspond to the manufacturer's colors codes.

Fecha de emisión / First issued on Fecha de modificación / Modified on Fecha de expiración / Validity date 2018-03-21 2021-11-17 2026-11-17

Original Electronic Certificate

## **AENOR**

# Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



### 030/002508

AENOR certifica que | AENOR certifies that

### CEESE MATERIAL ELÉCTRICO, S.L.

Domicilio social / Registered office AV DE LA HISPANIDAD, NAVE N° 46, P.I. ALHAURÍN DE LA TORRE 29130 ALHAURÍN DE LA

TORRE (Malaga - España)

suministra / supplies Interruptores para instalaciones eléctricas fijas domésticas y análogas

Switches for household and similar fixed-electrical installations

conformes con / in compliance with UNE-EN 60669-1:2018 (EN 60669-1:2018)

Referencias / References Detalladas en el Anexo al Certificado / Specified in Annex to the Certificate

Centro de producción / Production site PI ALHAURÍN DE LA TORRE 1ª FASE PARCELA 46 29130 ALHAURÍN DE LA TORRE (Malaga

España

Esquema de evaluación
Assessment scheme
Assessment scheme
Assessment scheme
Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 030.11.

This Certificate has been granted in accordance with AENOR Specific Rules RP 030.11.

Este certificado anula y sustituye al 030/002508, de fecha 2020-02-05 This certificate supersedes 030/002508, dated 2020-02-05

Fecha de emisión / First issued on Fecha de modificación / Modified on Fecha de expiración / Validity date 2

2019-12-26 2021-07-27 2026-02-13

> Rafael GARCÍA MEIRO Director General / CEO

Original Electronic Certificate

## **AENOR**

### Certificado AENOR de Producto **AENOR Product Certificate**

030/002508

### Anexo al Certificado **Annex to Certificate**

Marca Comercial/ Trade mark: CEESE

Para montar con la Ref. / Assembled with Ref.: Teclas y Marcos Serie Mediterráneo

Código IP / IP Code: IP20

| Referencia/<br>Type Ref. | Nº de función/<br>Pattern number | Intensidad asignada/<br>Rated current | Tensión asignada/<br>Rated voltage | Tipo de producto/ Type of product |  |  |
|--------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| 60X1-YY                  | 1                                | 10 AX                                 | 250 V~                             | Parte principal/ Main part        |  |  |
| 60X2-YY                  | 6                                | 10 AX                                 | 250 V~                             | Parte principal/ Main part        |  |  |
| 60X3-YY                  | 7                                | 10 AX                                 | 250 V~                             | Parte principal/ Main part        |  |  |
| 60X7-YY                  | 1                                | 10 A                                  | 250 V~                             | Parte principal/ Main part        |  |  |
| 6011-YY                  | 1+1                              | 10 AX                                 | 250 V~                             | Parte principal/ Main part        |  |  |
| 6012-YY                  | 6+6                              | 10 AX                                 | 250 V~                             | Parte principal/ Main part        |  |  |

Fecha de emisión / First issued on Fecha de modificación / Modified on Fecha de expiración / Validity date 2019-12-26 2021-07-27 2026-02-13