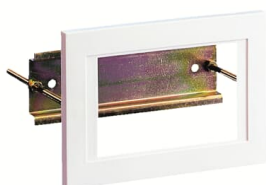


PRODUCT-DETAILS

# ME 6

## ME 6 Flange



### Información General

Tipo de producto extendido	ME 6
Código de producto	16219342
EAN	8012542304807
Descripción corta	ME 6 Flange
Descripción larga	Flange for rear board fixing - IP 40 - 6 modules

### Technical

Adecuado para	SN201, S200, F200, DS201, DS202C, DS200
Adecuado para la clase de producto	Miniature Circuit Breakers MCBs Residual Current Devices RCDs Residual Current Breakers with Overload Protection RCBo
Tipo de accesorio	Cover

### Ambiente

Estado de RoHS	No declaration needed
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363

---

**Dimensiones**


---

Ancho del product	0.139 m
Alto del producto	0.072 m
Largo del product	0.006 m
Peso del product	0.070 kg

---



---

**Clasificación**


---

Embalaje Nivel 1 Unidades	bag 10 piece
Embalaje Nivel 1 Peso	0.787 kg
Número E (Suecia)	900102

---



---

**Certificados y Declaraciones (Número de Documento)**


---

Declaración de conformidad - CE	No declaration needed
------------------------------------	-----------------------

---



---

**Installation**


---

Instrucciones y manuales	No document needed
--------------------------	--------------------

---



---

**Descargas Populares**


---

Ficha técnica, información técnica	2CSC400002D0211
---------------------------------------	-----------------

---



---

**Clasificaciones**


---

ETIM 8	EC002498 - Accessories/spare parts for low-voltage switch technology
ETIM 9	EC002498 - Accessories/spare parts for low-voltage switch technology
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85389099
UNSPSC	39122221
Clase electrónica	V11.0 : 27371390
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	5219 >> Switch part or accessory
Código de clasificación de objetos	Q

---



---

**Categorías**


---

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos modulares de instalación → Miniature Circuit Breakers MCBs → Miniature Circuit Breakers MCBs Accessories

