

2CSY1306MS



INT. AUT. MAGN., 1P+N, C16, 3KA



Informazioni generali

Tipo	2CSY1306MS
ID prodotto	2CSY1306MS
EAN	8012542181354
Descrizione catalogo	INT. AUT. MAGN., 1P+N, C16, 3KA
Descrizione	Codice Ordine: 2CSY1306MS - Apparecchi di protezione, Int. aut. magn., 1P+N, C16, 3 kA, nero

Ordinazione

EAN	8012542181354
Quantità minima di ordinazione	1 pezzo (i)
Codice tariffario doganale	85365080

Dimensioni

Larghezza prodotto	0.059 m
Altezza prodotto	0.025 m
Profondità prodotto	0.052 m
Peso netto prodotto	0.006 kg

Informazioni imballo

Unità imballo livello 1	1 pezzo (i)
Larghezza imballo livello 1	0.059 m
Altezza imballo livello 1	0.052 m
Profondità imballo livello 1	0.025 m
Peso lordo imballo livello 1	0.063 kg
EAN imballo livello 1	8012542181354
Unità imballo livello 2	24 pezzo (i)
Larghezza imballo livello 2	0.16 m
Altezza imballo livello 2	0.067 m
Profondità imballo livello 2	0.217 m
Peso lordo imballo livello 2	0.067 kg
EAN imballo livello 2	8012542181361

Informazioni aggiuntive

Colore	Nero
Illuminazione	Non Illuminato
Materiale	Plastica
Numero di poli	1
Tipo principale prodotto	Mylos
Nome prodotto	Apparecchi di protezione
Finitura superficie	Superficie dipinta, Velvet

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Scheda tecnica	2CSY600018D0901
Dichiarazione di conformità - CE	2CSC300006U5101
Istruzioni e manuali	2CSY600018D0901

Classificazioni

ETIM 5	EC000042 - interruttore magnetotermico
ETIM 6	EC000042 - interruttore magnetotermico
ETIM 7	EC000042 - interruttore magnetotermico
Categoria RAEE	5. Piccole apparecchiature (nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm)

Categorie

Prodotti di bassa tensione → Serie e apparecchi per applicazioni civili → Interruttori da incasso → Interruttori da incasso

Prodotti di bassa tensione → Switch Assortments → Flush Mounted Modular Range - ABB Sace → Design Mylos → Flush Mounted Inserts with CoverPlate → Protection Devices

Prodotti di bassa tensione → Switch Assortments → Safety Devices → Protection Devices → Protection Devices - Flush Mounted → Protection Devices

