

2CSE1010SF



INVERTITORE, 16A



Informazioni generali

| | |
|----------------------|--|
| Tipo | 2CSE1010SF |
| ID prodotto | 2CSE1010SF |
| EAN | 8012542633105 |
| Descrizione catalogo | INVERTITORE, 16A |
| Descrizione | Codice Ordine: 2CSE1010SF - Invertitori, Invertitore, 16 A |

Ordinazione

| | |
|--------------------------------|---------------|
| EAN | 8012542633105 |
| Quantità minima di ordinazione | 48 pezzo (i) |
| Codice tariffario doganale | 85365080 |

Dimensioni

| | |
|---------------------|----------|
| Larghezza prodotto | 0.025 m |
| Altezza prodotto | 0.06 m |
| Profondità prodotto | 0.05 m |
| Peso netto prodotto | 0.004 kg |

Informazioni imballo

| | |
|------------------------------|---------------|
| Unità imballo livello 1 | 48 pezzo (i) |
| Larghezza imballo livello 1 | 0,13 m |
| Altezza imballo livello 1 | 0,17 m |
| Profondità imballo livello 1 | 0,11 m |
| Peso lordo imballo livello 1 | 0,95 kg |
| EAN imballo livello 1 | 8012542633105 |

Informazioni aggiuntive

| | |
|--------------------------|-------------|
| Tipo principale prodotto | Elos |
| Nome prodotto | Invertitori |

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Scheda tecnica | 2CSC600290D0201 |
| Dichiarazione di conformità - CE | 2CSC100003U5101 |
| Istruzioni e manuali | 2CSC600290D0201 |

Classificazioni

| | |
|----------------|---|
| ETIM 5 | EC001590 - interruttore per impianti |
| ETIM 6 | EC001590 - interruttore per impianti |
| ETIM 7 | EC001590 - interruttore per impianti |
| 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 Elos → Flush Mounted Inserts with CoverPlate → Mechanical Switch / Push Button

Prodotti di bassa tensione → Switch Assortments → Light / LoadControl → Mechanical Switch / Push Button → Mechanical Switch / Push Button - Flush Mounted → Mechanical Switch / Push Button

