

GD8010



5E5E10E1013



Informazioni generali

ID prodotto	GD8010
EAN	8015646604163
Descrizione catalogo	5E5E10E1013
Descrizione	Codice Ordine: GD8010 - Kit per apparecchiature - Kit guida DIN per apparecchi modulari System pro <i>M</i>, interruttori scatolati Tmax T1, T2, T3, XT1, XT3, e supporti per Unifix H, Kit guida DIN rinforzata per Tmax diff.le 36 moduli DIN L=800mm

Ordinazione

EAN	8015646604163
Quantità minima di ordinazione	1 pezzo (i)
Codice tariffario doganale	85381000

Dimensioni

Larghezza prodotto	645 mm
Altezza prodotto	70 mm
Profondità prodotto	215 mm
Peso netto prodotto	1.860 kg

Informazioni imballo

Unità imballo livello 1	1 pezzo (i)
Larghezza imballo livello 1	70 mm
Altezza imballo livello 1	215 mm
Profondità imballo livello 1	645 mm
Peso lordo imballo livello 1	1.900 kg
EAN imballo livello 1	8015646604163

Informazioni aggiuntive

Tipo principale prodotto	ArTu K Modular Structures
Nome prodotto	Kit per apparecchiature - Kit guida DIN per apparecchi modulari System pro <i>M</i>, interruttori scatolati Tmax T1, T2, T3, XT1, XT3, e supporti per Unifix H
Tipo prodotto	5E5E10E1013
Idoneo per	ArTu M Monobloc Structures ArTu K Modular Structures

Idoneo per classe di prodotto	Main Distribution Board Cabinet
-------------------------------	------------------------------------

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Scheda tecnica	1STC008001D0203
Dichiarazione di conformità - CE	N/A
Informazioni ambientali	1STC008001D0203
Istruzioni e manuali	1STM604120R0004
Informazioni RoHS	1STC860027

Classificazioni

ETIM 4	EC000261 - scatola/armadio di distribuzione (vuoto)
ETIM 5	EC000261 - scatola/armadio di distribuzione (vuoto)
ETIM 6	EC001285 - sbarra portante
Codice classificazione oggetto	U
Categoria RAEE	Prodotto non in ambito RAEE

Categorie

Prodotti di bassa tensione → Quadri in metallo e centralini in plastica → Accessori per contenitori

Prodotti di bassa tensione → Quadri in metallo e centralini in plastica → Quadri per distribuzione principale → Modular Boards - ArTu K

