

F2C-ARI



Comandi motorizzati



Informazioni generali

Tipo	F2C-ARI
ID prodotto	2CSF200996R0013
EAN	8012542026655
Descrizione catalogo	Comandi motorizzati
Descrizione	Codice Ordine: A202665 - Consente la richiusura automatica degli interruttori differenziali puri F200 fino a 100 A.

Ordinazione

EAN	8012542026655
Quantità minima di ordinazione	1 pezzo (i)
Codice tariffario doganale	85389099

Dimensioni

Larghezza prodotto	0.036 m
Altezza prodotto	0.089 m
Profondità prodotto	0.081 m
Peso netto prodotto	0.163 kg

Informazioni imballo

Unità imballo livello 1	1 pezzo (i)
Larghezza imballo livello 1	0.091 m
Altezza imballo livello 1	0.09 m
Profondità imballo livello 1	0.092 m
Peso lordo imballo livello 1	0.23 kg
EAN imballo livello 1	8012542026655

Dati ambientali

Dichiarazione RoHS	Secondo la Direttiva CE 2011/65/CE
--------------------	------------------------------------

Informazioni aggiuntive

Perdita di potenza	a Condizioni Operative Nominali per Polo 1.5 W
Tipo principale prodotto	F2C-ARI
Nome prodotto	F2C-ARI
Idoneo per	F202-F204 up to 100A
Idoneo per classe di prodotto	Residual Current Devices RCDs

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Scheda tecnica	9AKK106930A8017
Dichiarazione di conformità - CE	9AKK106713A5587
Informazioni ambientali	fare riferimento alle Dichiarazione di Conformità CE
Istruzioni e manuali	2CSS490010D1002
Informazioni RoHS	rif. Dichiarazione di Conformità CE

Classificazioni

E-nummer	2160190
ETIM 4	EC000003 - interruttore differenziale
ETIM 5	EC000003 - interruttore differenziale
ETIM 6	EC001286 - dispositivo supplementare per apparecchi a montaggio su rotaia
ETIM 7	EC001286 - dispositivo supplementare per apparecchi a montaggio su rotaia
Codice classificazione oggetto	Q
Categoria RAEE	5. Piccole apparecchiature (nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm)

Categorie

Prodotti di bassa tensione → Apparecchi modulari → Interruttori differenziali → Autoreclosing Devices for RCDs

Prodotti di bassa tensione → Apparecchi modulari → Interruttori differenziali → Residual Current Devices RCDs Accessories

