

PRODUCT-DETAILS

S2C-A2L

S2C-A2L S2C-A2L- 110-415V c.a./110-250V c.c. (1 mod.)



Informazioni generali

Tipo	S2C-A2L
ID prodotto	2CDS200907R0002
EAN	4016779649728
Descrizione catalogo	S2C-A2L S2C-A2L- 110-415V c.a./110-250V c.c. (1 mod.)
Descrizione	Codice Ordine: A649728 - La bobina a lancio di corrente viene utilizzata per provocare l'apertura da remoto dell'interruttore a cui è associato mediante applicazione di tensione. Adatto per interruttori della serie S200, e differenziali serie F200, DS201, DS202C. Può essere utilizzato con gli interruttori della serie SN201 tramite il modulo di interfaccia SN201-IH.

Dati tecnici

Funzione	Shunt Trip
Perdita di potenza	0 W

Dati ambientali

Dichiarazione RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informazioni RoHS	2CDK400627D2701
REACH Declaration	9AKK107492A1906

SCIP	4906475e-2b37-45cb-918c-db295dd155a2 Germania (DE)
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensioni

Larghezza prodotto	17.5 mm
Altezza prodotto	69 mm
Profondità prodotto	85 mm
Peso netto prodotto	0.14 kg

Ordinazione

Unità imballo livello 1	carton 1 pezzo (i)
Peso lordo imballo livello 1	0.145 kg

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Dichiarazione di conformità - CE	2CDK400627D2701
Declaration of Conformity - UKCA	9AKK108467A5488

Installation

Istruzioni e manuali	GHS2007016P0004
----------------------	-----------------

Download Piu' Usati

Scheda tecnica	No document needed
----------------	--------------------

Classificazioni

ETIM 8	EC001286 - Auxiliary device for distribution board devices
ETIM 9	EC001286 - Auxiliary device for distribution board devices
Categoria RAEE	5. Piccole apparecchiature (nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm)
CN8	Business to Business
Tipo di oggetto design	8536 50 80
UNSPSC	39121614
eClass	V11.0 : 27143502
Codice categoria granulare IDEA (IGCC)	4879 >> Shunt release (for power circuit breaker)
Codice classificazione oggetto	Q

Categorie

Prodotti di bassa tensione → Apparecchi modulari → Miniature Circuit Breakers MCBs → Accessori per interruttori magnetotermici

