

PRODUCT-DETAILS

ISL-C 440

ISL-C 440 ISL-C 440



Informazioni generali

Tipo	ISL-C 440
ID prodotto	2CSM545000R1500
EAN	8012542942900
Descrizione catalogo	ISL-C 440 ISL-C 440
Descrizione	Codice Ordine: M545000 - I monitor di isolamento industriali ISL consentono nelle reti IT di monitorare con continuità il livello di isolamento per individuare i guasti e ripristinare il funzionamento ottimale dell'impianto.

Dati tecnici

Tensione nominale di funzionamento	380 ... 415 V AC
Tensione nominale di alimentazione di controllo (U _s)	(50 Hz) 230...230 V (60 Hz) 230...230 V
Perdita di potenza	a Condizioni Operative Nominali per Polo 4 W
Model Number	Basic device
Tempo di ritardo (T)	Release 0...4 secondo [unità di misura del tempo]
Opzioni fornite	AC network

Dati ambientali

Dichiarazione RoHS	Secondo la Direttiva CE 2011/65/CE
Informazioni RoHS	9AKK108467A8682
Informazioni ambientali	fare riferimento alle Informazioni RoHS
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensioni

Larghezza prodotto	90 mm
Altezza prodotto	0.105 m
Profondità prodotto	58 mm
Peso netto prodotto	0.270 kg

Ordinazione

Unità imballo livello 1	box 1 pezzo (i)
Peso lordo imballo livello 1	0.3 kg

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Dichiarazione di conformità - CE	9AKK108467A8682
----------------------------------	-----------------

Installation

Istruzioni e manuali	No document needed
----------------------	--------------------

Download Piu' Usati

Scheda tecnica	9AKK106930A8017
----------------	-----------------

Classificazioni

ETIM 8	EC001449 - Device for monitoring of safety-related circuits
ETIM 9	EC001449 - Device for monitoring of safety-related circuits
Categoria RAEE	5. Piccole apparecchiature (nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm)
CN8	Business To Consumer
Tipo di oggetto design	90303100
eClass	V11.0 : 27371819
Codice classificazione oggetto	F

Categorie

Prodotti di bassa tensione → Apparecchi modulari → Protection and Safety Devices → Industrial Insulation Monitoring Devices

