

PRODUCT-DETAILS

DDA203 AC-25/0.03DDA203 AC-25/0.03 DDA203 AC-25/0,03



Informazioni generali	
Tipo	DDA203 AC-25/0.03
ID prodotto	2CSB203001R1250
EAN	8012542792505
Descrizione catalogo	DDA203 AC-25/0.03 DDA203 AC-25/0,03
Descrizione	Codice Ordine: B427925 - I blocchi differenziali DDA 200 sono accoppiabili agli interruttori magnetotermici delle serie S 200 L, S 200, S 200 M, S 200 P per realizzare la funzione di protezione differenziale magnetotermica. È possibile accoppiare il DDA 200 con gli interruttori solo magnetici della serie M 200, in questo caso per la protezione contro le correnti di sovraccarico occorre predisporre una protezione di tipo termica aggiuntiva.

Dati tecnici	
Norme di riferimento	IEC/EN 61009 Ann. G
Tipo di corrente residua	Type AC
Tensione nominale (U _r)	230/400 V
Tensione nominale di funzionamento	230/400 V
Tensione nominale di	500 V

DDA203 AC-25/0.03 2/4

isolamento (U _i)	
Tensione di tenuta ad impulso (U _{imp})	4 kV
Corrente nominale (I _n)	25 A
Corrente residua nominale	30 mA
Leakage Current Type	AC
Frequenza nominale (f)	50 60 Hz
Perdita di potenza	3 W
Collegamento tensione di alimentazione	Arbitrario
Resistenza elettrica	10000 ciclo (i)
Numero di poli	3
Caratteristica operativa	Istantaneo
Opzioni fornite	-
Capacità di connessione	Rigid 16 16 mm² Flessibile 16 16 mm²

Material Compliance	
Informazioni RoHS	9AKK106713A5614
Dichiarazione RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Data RoHS	20070731
REACH Declaration	9AKK108467A9482
REACH Information	True - contains substances > 0.1 mass percentage
REACH Date	20240429
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dati ambientali	
Temperatura ambientale	-2555 °C
Temperatura ambiente	In funzione -2555 °C
Grado di protezione	IP2X
Resistenza alle vibrazioni secondo IEC 60068-2-6	20 Cycles with Load 0.8 In: 1g or 1mm 50 150 5 Hz
Resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27	25g 2 shocks 13 ms
Informazioni ambientali	fare riferimento alle Informazioni RoHS

Reparto tecnico UL/CSA	
Corrente nominale in	0.03 0.03 A
cortocircuito (SCCR)	

Dimensioni	
Larghezza prodotto	87 mm
Altezza prodotto	93 mm
Profondità prodotto	76 mm
Peso netto prodotto	0.158 kg
Diagramma dimensionale	9AKK106930A3987

DDA203 AC-25/0.03 3/4

Ordinazione	
Unità imballo livello 1	box 1 pezzo (i)
Peso lordo imballo livello 1	212 g

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Dichiarazione di 9AKK106713A5614 conformità - CE

Installation

Istruzioni e manuali 9AKK108467A7091

Download Piu' Usati

Scheda tecnica 9AKK107991A8329

Classificazioni

Ciassificationi	
ETIM 8	EC002297 - Residual current circuit breaker (RCCB) module
ETIM 9	EC002297 - Residual current circuit breaker (RCCB) module
Categoria RAEE	5. Piccole apparecchiature (nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm)
CN8	Business To Consumer
Tipo di oggetto design	85363030
eClass	V11.0 : 27142210
Codice classificazione oggetto	F

Categorie

 $Prodotti\ di\ bassa\ tensione \rightarrow Apparecchi\ modulari \rightarrow Interruttori\ differenziali \rightarrow Blocchi\ differenziali$

DDA203 AC-25/0.03 4/4









360