

PRODUCT-DETAILS

DDA202 A-63/0.03 AE

DDA202 A-63/0.03 AE DDA202 A-63/0,03 AE



Informazioni generali

Tipo	DDA202 A-63/0.03 AE
ID prodotto	2CSB202701R1630
EAN	8012542801702
Descrizione catalogo	DDA202 A-63/0.03 AE DDA202 A-63/0,03 AE
Descrizione	Codice Ordine: B428017 - 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	Tipo A
Applicazione	For emergency stop
Tensione nominale (U_n)	230/400 V
Tensione nominale di funzionamento	230 V
Tensione nominale di isolamento (U_i)	500 V
Tensione di tenuta ad	4 kV

impulso (U_{imp})	
Corrente nominale (I_n)	63 A
Corrente residua nominale	30 mA
Leakage Current Type	A
Frequenza nominale (f)	50 ... 60 Hz
Perdita di potenza	5 W
Collegamento tensione di alimentazione	Arbitrario
Resistenza elettrica	10000 ciclo (i)
Numero di poli	2
Caratteristica operativa	Instantaneous (AE for Emergency Stop)
Opzioni fornite	For emergency stop
Capacità di connessione	Rigid 25 ... 25 mm ² Flessibile 25 ... 25 mm ²

Dati ambientali

Temperatura ambientale	-25...55 °C
Temperatura ambiente	In funzione -25...55 °C
Grado di protezione	IP2X
Resistenza alle vibrazioni secondo IEC 60068-2-6	0.1 mm or 1 g - 20 cycles at 5...150...5 Hz
Resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27	25g 2 shocks 13 ms
Dichiarazione RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informazioni RoHS	9AKK106713A5614
REACH Declaration	9AKK108467A9482
Informazioni ambientali	fare riferimento alle Informazioni RoHS
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Reparto tecnico UL/CSA

Corrente nominale in cortocircuito (SCCR)	0.03 ... 0.03 A
---	-----------------

Dimensioni

Larghezza prodotto	70 mm
Altezza prodotto	93 mm
Profondità prodotto	76 mm
Peso netto prodotto	0.210 kg

Ordinazione

Unità imballo livello 1	box 1 pezzo (i)
Peso lordo imballo livello 1	0.245 kg

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Dichiarazione di conformità - CE	9AKK106713A5614
----------------------------------	-----------------

Installation

Istruzioni e manuali	9AKK106930A7504
----------------------	-----------------

Download Piu' Usati

Scheda tecnica	9AKK107991A8329
----------------	-----------------

Classificazioni

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 → Apparecchi modulari → Interruttori differenziali → Blocchi differenziali

