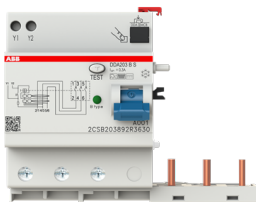




Dettagli del prodotto

DDA203 B S-63/0.3

DDA203 B S-63/0,3 DDA200 - 3P - 300 mA - 63 A - Type B



Informazioni generali

Tipo:	DDA203 B S-63/0.3
ID prodotto:	2CSB203892R3630
EAN:	8012542733126
Descrizione catalogo:	DDA203 B S-63/0,3 DDA200 - 3P - 300 mA - 63 A - Type B
Descrizione:	Codice Ordine: B273312 - 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.
Display Name:	DDA203 B S-63/0.3

ABB EcoSolutions

Carbon Footprint (Full Lifecycle):	30.83516 kg CO ₂ eq
EcoSolutions Profile:	9AKK108471A0995
Recyclability Rate of the Product acc. to EN45555:	Design for Closing Resource Loops - Standard EN45555 - 69.47 %

ABB Site Meeting Group Waste To Landfill Target: No non-hazardous waste is sent to a landfill
UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available

Sustainable Material Content in Packaging (wt. %): Recycled Cardboard - 85.84 %
Recycled Paper - 0 %
Recycled Paper - 0 %

Extended Product Lifetime: Product Durability

End Of Life Disassembling Instructions: 9AKK108469A7485

Dichiarazione prodotto ambientale - EPD: 9AKK108469A8934

Dati tecnici

Tipo di corrente residua: Type B

Test Voltage (Ut): 310...440 V

Rated Current Sensitivity: 300 mA

Maximum Surge Current: 5 kA

Leakage Current Type: B

Collegamento tensione di alimentazione: Arbitrario

Resistenza elettrica: 10000 ciclo (i)

Numero di poli: 3P

Number of Modular Spacings per DIN Rail: 7

Caratteristica operativa: Selective

Coppia di serraggio: 2.8 N·m

Sezione cavo: Flexible Cable 0...25 mm²
Rigid Cable 0...25 mm²

Capacità di connessione: Flessibile 0...25 mm²
Rigid Cable 0...25 mm²

Electrical

Corrente nominale in cortocircuito (SCCR): 1 kA

Tensione nominale (U_r): 400...400 V

Tensione nominale di funzionamento: 400 V

Tensione nominale di isolamento (U_i): secondo IEC/EN 60664-1 500 V

Tensione di tenuta ad impulso (U_{imp}): 4 kV

Corrente nominale (I_n): 63 A

Corrente residua nominale: 300 mA

Frequenza nominale (f): 50 ... 60 Hz

Perdita di potenza: Total 7.6 W

Design

Number of Modules: 7

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:	20251223
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT):	9AKK108468A3363
SCIP:	bf44f9fa-6308-4029-ba11-ee07ec1c3e0 Italia (IT)
Categoria RAEE:	5. Piccole apparecchiature (nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm)
CN8:	Business To Consumer

Dati ambientali

Temperatura ambientale:	-25...55 °C
Temperatura ambiente:	In funzione -25...50 °C
Grado di protezione:	IP2X
Grado di inquinamento:	2
Resistenza alle vibrazioni secondo IEC 60068-2-6:	20 Cycles with Load 0.8 In: 1g or 0.1mm 5...150...5 Hz
Resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27:	25g 2 shocks 13 ms
Informazioni ambientali:	fare riferimento alle Informazioni RoHS

Dimensioni

Larghezza prodotto:	122.5 mm
Altezza prodotto:	93 mm
Profondità prodotto:	69 mm
Peso netto prodotto:	395 g

Ordinazione

Unità imballo livello 1:	1 pezzo (i)
Peso lordo imballo livello 1:	0.375 kg
E-Number (Norway):	1667487

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Dichiarazione di conformità - CE: 9AKK106713A5615

Installation

Istruzioni e manuali: 9AKK108467A7092

Download Piu' Usati

Scheda tecnica: 9AKK107991A8329

Classificazioni e standard esterni

ETIM 9: EC002297 - Residual current circuit breaker (RCCB) module

ETIM 10: EC002297 - Residual current circuit breaker (RCCB) module

UNSPSC: 39121601

eClass: V11.0 : 27142210

Codice categoria granulare IDEA (IGCC): 4875 >> Residual current circuit breaker (RCCB)

Codice classificazione oggetto: F

Norme di riferimento: IEC/EN 61009 Ann. G
IEC/EN 62423

Categorie

Prodotti > Prodotti di bassa tensione > Apparecchi modulari > Interruttori differenziali > Blocchi differenziali

