

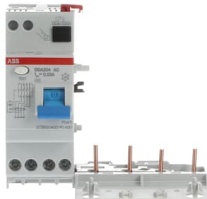



---

 PRODUCT-DETAILS

## DDA204 AC-40/0.03

### DDA204 AC-40/0.03 DDA204 AC-40/0,03




---

#### Informazioni generali

Tipo	DDA204 AC-40/0.03
ID prodotto	2CSB204001R1400
EAN	8012542794004
Descrizione catalogo	DDA204 AC-40/0.03 DDA204 AC-40/0,03
Descrizione	Codice Ordine: B427940 - 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 <sub>r</sub> )	230/400 V
Tensione nominale di funzionamento	230/400 V
Tensione nominale di	500 V

isolamento (U <sub>i</sub> )	
Tensione di tenuta ad impulso (U <sub>imp</sub> )	4 kV
Corrente nominale (I <sub>n</sub> )	40 A
Corrente residua nominale	30 mA
Leakage Current Type	AC
Frequenza nominale (f)	50 ... 60 Hz
Perdita di potenza	4.8 W
Collegamento tensione di alimentazione	Arbitrario
Resistenza elettrica	10000 ciclo (i)
Numero di poli	4
Caratteristica operativa	Istantaneo
Opzioni fornite	-
Capacità di connessione	Rigid 16 ... 16 mm <sup>2</sup> Flessibile 16 ... 16 mm <sup>2</sup>

### 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
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

### 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	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 cortocircuito (SCCR)	0.03 ... 0.03 A
---	-----------------

### Dimensioni

Larghezza prodotto	105 mm
Altezza prodotto	93 mm
Profondità prodotto	76 mm
Peso netto prodotto	0.173 kg
Diagramma dimensionale	9AKK106930A3989

---

## Ordinazione

---

Unità imballo livello 1	box 1 pezzo (i)
Peso lordo imballo livello 1	0.22 kg
E-Number (Finland)	3259816

---



---

## Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

---

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

---



---

## Installation

---

Istruzioni e manuali	9AKK108467A7091
----------------------	-----------------

---



---

## 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

