

PRODUCT-DETAILS

DS202C L C32 AC30

DS202C L C32 AC30 DS202C L C32 AC30 - 4,5 kA, AC, C32, 30 mA



Informazioni generali

Tipo	DS202C L C32 AC30
ID prodotto	2CSR242040R1324
EAN	8012542130956
Descrizione catalogo	DS202C L C32 AC30 DS202C L C32 AC30 - 4,5 kA, AC, C32, 30 mA
Descrizione	Codice Ordine: DS2CLC32AC30 - L'interruttore magnetotermico differenziale DS202C è un dispositivo 2 poli protetti in soli due moduli per la protezione dei circuiti monofase da sovraccarico e cortocircuito; disponibile con curve di intervento B e C e correnti nominali fino a 40A consente la protezione contro gli effetti di correnti sinusoidali alternate (tipo AC) correnti sinusoidali e continue con componenti pulsanti (Tipo A) anche in versione resistente agli scatti intempestivi (APR).

Dati tecnici

Norme di riferimento	IEC 61009-1 IEC 61009-2-1 EN 61009-1 EN 61009-2-1
Caratteristica di intervento	C
Tipo di corrente residua	Tipo AC
Tensione nominale (U_r)	230-240 V AC
Tensione nominale di funzionamento	230 / 240 V AC
Tensione nominale di isolamento (U_i)	500 V

Tensione di tenuta ad impulso (U_{imp})	4 kV
Tipo di tensione d'ingresso	AC
Corrente nominale (I_n)	32 A
Corrente residua nominale	30 mA
Potere nominale di cortocircuito	4.5 kA
Potere di cortocircuito estremo nominale (I_{cu})	6 kA
Corrente nominale di cortocircuito condizionale (I_{nc})	10 kA
Potere d'esercizio di interruzione nominale in cortocircuito, in % di I_{cu} (I_{cs})	4.5 kA
Maximum Surge Current	0.25 kA
Leakage Current Type	AC
Frequenza (f)	50/60 Hz
Frequenza nominale (f)	50 ... 60 Hz
Perdita di potenza	5.9 W
Collegamento tensione di alimentazione	Arbitrario
Classe limitazione energia	3
Resistenza elettrica	10000 ciclo (i)
Resistenza meccanica	20000 ciclo (i)
Numero di poli	2
Numero di poli protetti	2
Caratteristica operativa	Istantaneo
Categoria di sovratensione	III
Posizione dei terminali neutri	Right Left
Tipo di sezionatore di terra	Undelayed
Tipo di sgancio	C
Opzioni fornite	None
Accessories Available	Si
Capacità di connessione	Busbar 10 mm ² Rigid 25 ... 25 mm ² Flessibile 25 ... 25 mm ²
Sezione nominale	4 - Multi-Wired 1...25 mm ² 1 - Solid-Core 25...25 mm ²

Dati ambientali

Temperatura ambientale	-25...55 °C
Temperatura ambiente	In funzione -25...55 °C
Grado di protezione	IP2X
Grado di inquinamento	2
Dichiarazione RoHS	Secondo la Direttiva CE 2011/65/CE
Informazioni ambientali	fare riferimento alle Informazioni RoHS

Reparto tecnico UL/CSA

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

Dimensioni

Larghezza in numero di intervalli modulari	2
Larghezza prodotto	0.035 m
Altezza prodotto	0.085 m
Profondità prodotto	0.069 m
Peso netto prodotto	0.239 kg
Profondità integrata (t ₂)	69 mm

Informazioni imballo

Unità imballo livello 1	box 1 pezzo (i)
Larghezza imballo livello 1	106 mm
Altezza imballo livello 1	40 mm
Profondità imballo livello 1	80 mm
Peso lordo imballo livello 1	0.225 kg
EAN imballo livello 1	8012542130956
Unità imballo livello 2	box 5 pezzo (i)
Larghezza imballo livello 2	0.200 m
Altezza imballo livello 2	0.106 m
Profondità imballo livello 2	0.080 m
Peso lordo imballo livello 2	1.125 kg
EAN imballo livello 2	8012542130963

Ordinazione

Quantità minima di ordinazione	1 pezzo (i)
Codice tariffario doganale	85363010
ID prodotto in sostituzione (NUOVO)	2CSR742040R1324
Paese di origine	Italia (IT)

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Dichiarazione di conformità - CE	9AKK106713A5589
Informazioni ambientali	fare riferimento alle Informazioni RoHS
Istruzioni e manuali	9AKK106354A0766
Informazioni RoHS	2CSC422002K2701

Download Piu' Usati

Scheda tecnica	9AKK107991A8329
Istruzioni e manuali	9AKK106354A0766

Classificazioni

ETIM 7	EC000905 - combinazione interruttore differenziale/magnetotermico
ETIM 8	EC000905 - Earth leakage circuit breaker
Categoria RAEE	5. Piccole apparecchiature (nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm)
CN8	Business To Consumer
Tipo di oggetto design	85363010
eClass	V11.0 : 27142207
Codice classificazione oggetto	F

Categorie

Prodotti di bassa tensione → Apparecchi modulari → Interruttori differenziali → Interruttori differenziali magnetotermici

