

PRODUCT-DETAILS

E 92/32 PV

E 92/32 PV E 92/32 PV



Informazioni generali

Tipo	E 92/32 PV
ID prodotto	2CSM204703R1801
EAN	8012542047032
Descrizione catalogo	E 92/32 PV E 92/32 PV
Descrizione	Codice Ordine: M204703 - Progettati per la protezione e il sezionamento dei circuiti in corrente continua degli impianti fotovoltaici fino a 1000 V c.c. Categoria di utilizzo DC-20B.

Dati tecnici

Norme di riferimento	IEC 60947-3 UL 4248-19
Tensione nominale (U_p)	1000 V
Tensione nominale di funzionamento	DC-20B 1000 V DC
Tensione nominale di isolamento (U_i)	1 kV
Corrente nominale (I_n)	32 A

Perdita di potenza	a Condizioni Operative Nominali per Polo 3 W
Numero di poli protetti	2
Numero di poli	2
Coppia di serraggio	2-2.5 N·m
Categoria di utilizzo	DC-20B
Tipo di fusibile	gPV
Lock Type	Padlockable
Tipo di montaggio	DIN-Rail
Tipo di guarnizione	Sealing Wire
Material of Conductor	Rame
Opzioni fornite	No
Cacciavite raccomandato	Pozidriv 2
Note	For use with CU only 60°C, 75°C or 90°C wire
Shock and Vibration Withstand acc. to IEC 61373	Category 1, Class B
Capacità di connessione	Stranded 1.5...16 mm ² Rigid 1.5...25 mm ²
Taglia fusibile	10x38 mm max. 90% at +20 °C 50% at max. +40 °C

Dati ambientali

Temperatura ambiente	In funzione -5...+40 °C In magazzino -25...+70 °C
Grado di protezione	IP20
Massima altitudine d'esercizio permessa	2000 m
Resistenza alle vibrazioni secondo IEC 60068-2-6	2 to 13 Hz x= 1 mm peak 13 to 100 Hz y= 0.7 g peak
Resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27	15g 18 shocks 11 ms
Dichiarazione RoHS	Secondo la Direttiva CE 2011/65/CE
Informazioni RoHS	2CSC444003D2701
REACH Declaration	9AKK108467A9482
Informazioni ambientali	fare riferimento alle Informazioni RoHS
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Reparto tecnico UL/CSA

Sezioni dei cavi UL/CSA	Stranded 16...3 AWG Rigid 16...10 AWG
Coppia di serraggio UL/CSA	18-22 in·lb

Dimensioni

Larghezza in numero di intervalli modulari	2
Larghezza prodotto	0.035 m
Altezza prodotto	0.085 m
Profondità prodotto	0.064 m
Peso netto prodotto	0.122 kg
Profondità integrata (t ₂)	64 mm

Ordinazione

Unità imballo livello 1	box 3 pezzo (i)
Peso lordo imballo livello 1	0.369 kg
E-Number (Sweden)	2318054

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Ente di certificazione	CCC, EAC, UL
Dichiarazione di conformità - CE	2CSC444003D2701
Certificato EAC	9AKK107992A1034
Certificato UL	9AKK107992A1036

Installation

Istruzioni e manuali	No document needed
----------------------	--------------------

Download Piu' Usati

Scheda tecnica	2CSC444002B0204
----------------	-----------------

Classificazioni

ETIM 8	EC002705 - Holder for cylindrical fuse
ETIM 9	EC002705 - Holder for cylindrical fuse
Categoria RAEE	5. Piccole apparecchiature (nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm)
CN8	Business To Consumer
Tipo di oggetto design	85351000
UNSPSC	39122233
eClass	V11.0 : 27142121
Codice categoria granulare IDEA (IGCC)	5291 >> Fuse switch disconnecter
Codice classificazione	F

oggetto

Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CSM213456R1801	E 9F1 PV E 9F1 PV	E 9F1 PV	1	pezzo (i)
2CSM213466R1801	E 9F2 PV E 9F2 PV	E 9F2 PV	1	pezzo (i)
2CSM213476R1801	E 9F3 PV E 9F3 PV	E 9F3 PV	1	pezzo (i)
2CSM213486R1801	E 9F4 PV E 9F4 PV	E 9F4 PV	1	pezzo (i)
2CSM213496R1801	E 9F5 PV E 9F5 PV	E 9F5 PV	1	pezzo (i)
2CSM213506R1801	E 9F6 PV E 9F6 PV	E 9F6 PV	1	pezzo (i)
2CSM213526R1801	E 9F8 PV E 9F8 PV	E 9F8 PV	1	pezzo (i)
2CSM213536R1801	E 9F10 PV E 9F10 PV	E 9F10 PV	1	pezzo (i)
2CSM213546R1801	E 9F12 PV E 9F12 PV	E 9F12 PV	1	pezzo (i)
2CSM213556R1801	E 9F15 PV E 9F15 PV	E 9F15 PV	1	pezzo (i)
2CSM213566R1801	E 9F20 PV E 9F20 PV	E 9F20 PV	1	pezzo (i)
2CSM213576R1801	E 9F25 PV E 9F25 PV	E 9F25 PV	1	pezzo (i)
2CSM213586R1801	E 9F30 PV E 9F30 PV	E 9F30 PV	1	pezzo (i)

Categorie

Prodotti di bassa tensione → Apparecchi modulari → Protection and Safety Devices → Cylindrical Fuse Holders and Fuse Switch Disconnectors

