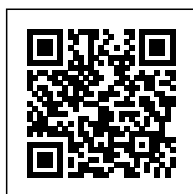


Tipi	SFR.4	SFR.4
Tensione (V)	250	250
Corrente (A)	6.3	6.3/7.0 max.
PROTEZIONE CONTRO SOVRACCARICO E CORTOCIRCUITO		
Configurat.	2.5W	2.5W
Ingialla	15.240	16.260
Configurat.	1.6W	1.6W
Ingialla	15.240	16.260
ESCLUSIVA PROTEZIONE DI CORTOCIRCUITO		
Configurat.	2.5W	4W
Ingialla	15.240	17.040
Configurat.	2.5W	2.5W
Ingialla	15.240	16.260

morsetto a vite porta fusibile ad un piano, 4 mm², beige

Serie	SFR - CBF
Codice	SF900
Sigla	SFR.4
Codice doganale	85369010
Colore	Beige
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	Porta fusibile 5x20
Sezione nominale	4 mm ²
Capacità di connessione	
Conduttore flessibile	0.2-6 mm ²
Conduttore rigido	0.2-6 mm ²
Conduttore con terminale - modello	4 mm ² - WP40/16
Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN	
Tensione max AC/DC	800 V
Corrente max con sezione nominale	6.3 A (20 A con CO/5) (1)
Calibro	A4
Caratteristiche elettriche secondo norma UL	
Tensione max AC/DC	600 V
Corrente Max con sezione nominale	6.3 A
Sezione (min-max)	20-12 (AWG)
Coppia di serraggio (UL)	4.4 lb.in
Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex	
Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento	6 kV / 3
Lunghezza spellatura	11 mm
Coppia di serraggio (nom. / max.)	0.5 / 1.2 Nm
Larghezza (passo)	8 mm
Lunghezza	52 mm
Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32	52 / 60 / 56 mm
Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)	130 °C
Materiale plastico	Poliammide UL94V-0
ACCESSORI	
Piastrina terminale	
Grigia	SFR.4/PT/GR (cod. SF701GR)
Blu	SFR.4/PT (Ex)i (cod. SF801)
Beige	SFR.4/PT (cod. SF701)
Spessore	1.5 mm
Ponte di parallelo	
Modello A)	-
Modello B)	-
Portata nom. IEC / ATEX	-
Striscia di segnalazione presenza ponte	-
Diaframma separazione morsetti	DFU/3/R (cod. DU03R)
Diaframma separatori ponti	-
Presca per spina di derivazione	-
Spina di derivazione	-
Siglatura	
Striscia di numerazione ad incastro	CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S)
Cartellino singolo	-
Fusibile	5x20 mm (1)
Elemento conduttivo	CO/5 (cod. VL103)
Circuito di segnalazione 12...48 V	CIL/12-24-48 (cod. SF518)
Circuito di segnalazione 110...230 V	CIL/115-230 (cod. SF510)
Blocchetto terminale	
A vite TH35	BT/3 (cod. BT003)
A incastro TH35	BTO (cod. BT007)
A incastro TH35 e G32	BTU (cod. BT005)
Profilati	
IEC 60715/TH35	PR/3/...
IEC 60715/G32	-
APPROVAZIONI E MARCATURE	



* Per fusibili 5x20 mm* Con possibilità di evidenziare l'interruzione del fusibile mediante apposito accessorio* Può diventare elemento di sezionamento, tramite accessorio CO/5, da inserire al posto del fusibile
1 Per maggiori dettagli sugli accessori, consultare i relativi capitoli 2 (1) 6.3 A con fusibile o 20 A con CO/5

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

morsetto a vite porta fusibile ad un piano, 4 mm², beige