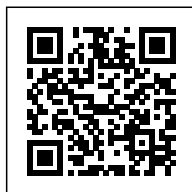


Tipi	SFR.4	SFR.4
Tensione (V)	250	250
Corrente (A)	6.3	6.3/7.0 max.
<b>PROTEZIONE CONTRO SOVRACCARICO E CORTOCIRCUITO</b>		
Configurat.	2.5W	2.5W
Ingialla	15.240	16.260
Configurat.	1.6W	1.6W
Ingialla	15.240	16.260
<b>ESCLUSIVA PROTEZIONE DI CORTOCIRCUITO</b>		
Configurat.	4W	4W
Ingialla	15.240	17.040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

morsetto a vite porta fusibile ad un piano, 4 mm<sup>2</sup>, blu

<b>Serie</b>	SFR – CBF
<b>Codice</b>	SF850
<b>Sigla</b>	SFR.4 (Ex)i
<b>Codice doganale</b>	85369010
<b>Colore</b>	blu
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	
<b>Funzione/Tipo</b>	Porta fusibile 5x20
<b>Sezione nominale</b>	4 mm <sup>2</sup>
<b>Capacità di connessione</b>	
<b>Conduttore flessibile</b>	0.2-6 mm <sup>2</sup>
<b>Conduttore rigido</b>	0.2-6 mm <sup>2</sup>
<b>Conduttore con terminale - modello</b>	4 mm <sup>2</sup> – WP40/16
<b>Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN</b>	
<b>Tensione max AC/DC</b>	800 V
<b>Corrente max con sezione nominale</b>	6.3 A (20 A con CO/5) (1)
<b>Calibro</b>	A4
<b>Caratteristiche elettriche secondo norma UL</b>	
<b>Tensione max AC/DC</b>	600 V
<b>Corrente Max con sezione nominale</b>	6.3 A
<b>Sezione (min-max)</b>	20-12 (AWG)
<b>Coppia di serraggio (UL)</b>	4.4 lb.in
<b>Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex</b>	
<b>Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento</b>	6 kV / 3
<b>Lunghezza spellatura</b>	11 mm
<b>Coppia di serraggio (nom. / max.)</b>	0.5 / 1.2 Nm
<b>Larghezza (passo)</b>	8 mm
<b>Lunghezza</b>	52 mm
<b>Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32</b>	52 / 60 / 56 mm
<b>Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)</b>	130 °C
<b>Materiale plastico</b>	Poliammide UL94V-0
<b>ACCESSORI</b>	
<b>Piastrina terminale</b>	
<b>Grigia</b>	SFR.4/PT/GR (cod. SF701GR)
<b>Blu</b>	SFR.4/PT (Ex)i (cod. SF801)
<b>Beige</b>	SFR.4/PT (cod. SF701)
<b>Spessore</b>	1.5 mm
<b>Ponte di parallelo</b>	
<b>Modello A)</b>	-
<b>Modello B)</b>	-
<b>Portata nom. IEC / ATEX</b>	-
<b>Striscia di segnalazione presenza ponte</b>	-
<b>Diaframma separazione morsetti</b>	DFU/3/R (cod. DU03R)
<b>Diaframma separatori ponti</b>	-
<b>Presca per spina di derivazione</b>	-
<b>Spina di derivazione</b>	-
<b>Siglatura</b>	
<b>Striscia di numerazione ad incastro</b>	CNU/8/51 (cod. NU0851S) – CNU/10/61 (cod. NU1061S)
<b>Cartellino singolo</b>	-
<b>Fusibile</b>	5x20 mm (1)
<b>Elemento conduttivo</b>	CO/5 (cod. VL103)
<b>Circuito di segnalazione 12...48 V</b>	CIL/12-24-48 (cod. SF518)
<b>Circuito di segnalazione 110...230 V</b>	CIL/115-230 (cod. SF510)
<b>Blocchetto terminale</b>	
<b>A vite TH35</b>	BT/3 (cod. BT003)
<b>A incastro TH35</b>	BTO (cod. BT007)
<b>A incastro TH35 e G32</b>	BTU (cod. BT005)
<b>Profilati</b>	
<b>IEC 60715/TH35</b>	PR/3/...
<b>IEC 60715/G32</b>	-
<b>APPROVAZIONI E MARCATURE</b>	



\* 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 mm<sup>2</sup>, blu