



Tipi	SFR6M	SFR6A
Tensione (V)	250	250
Corrente (A)	6,3/10	2,5/10
	max.	max.
PROTEZIONE CONTRO SOVRACCARICO E CORTOCIRCUITO		
Configura.	2/2W	0/8
Angolo	(6,3/6)	(10/6)
Configura.	2/2W	2/2W
Angolo	(6,3/6)	(10/6)
ESCLUSIVA PROTEZIONE DI CORTOCIRCUITO		
Configura.	4W/15A	0/8
Angolo	(10/6)	(10/6)
Configura.	4W/15A	0/8
Angolo	(10/6)	(10/6)

morsetto a vite porta fusibile ad un piano, 6 mm², blu

Serie	SFR - CBF
Codice	SR600
Sigla	SFR.6/M (Ex)i
Codice doganale	85369010
Colore	blu
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	Porta fusibile 5x20
Sezione nominale	6 mm ²
Capacità di connessione	
Conduttore flessibile	0.2-10 mm ²
Conduttore rigido	0.2-10 mm ²
Conduttore con terminale - modello	6 mm ² - WP60/20
Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN	
Tensione max AC/DC	630 V
Corrente max con sezione nominale	10 A (19 A con CO/5) (1)
Calibro	A5
Caratteristiche elettriche secondo norma UL	
Tensione max AC/DC	600 V
Corrente Max con sezione nominale	6.3 A
Sezione (min-max)	20-8 (AWG)
Coppia di serraggio (UL)	13 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.)	0.8 / 1.4 Nm
Larghezza (passo)	10 mm
Lunghezza	79 mm
Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32	59 / 67 / 63 mm
Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)	130 °C
Materiale plastico	Poliammide UL94V-0
ACCESSORI	
Piastrina terminale	
Grigia	SFR.6/PT/GR (cod. SR301GR)
Blu	SFR.6/PT (Ex)i (cod. SR401)
Beige	SFR.6/PT (cod. SR301)
Spessore	1.5 mm
Ponte di parallelo	
Modello A)	PTC/20/... (cod. PTC20...)
Modello B)	-
Portata nom. IEC / ATEX	25 A
Striscia di segnalazione presenza ponte	PTC/SP (cod. PTC0990)
Diaframma separazione morsetti	DFU/7/R (cod. DU07R)
Diaframma separatori ponti	DFM/300 (cod. DF300)
Presca per spina di derivazione	SDD/1 (cod. DD001)
Spina di derivazione	SDD/1 (cod. DD001)
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	KITLSN/12-24 (cod. KIT1224)
Circuito di segnalazione 110...230 V	-
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* Utilizzabile come sezionatore con elemento conduttore inserito nella leva* Allarme luminoso di interruzione del fusibile mediante accessorio* Fusibile fornibile separatamente
1 Per maggiori dettagli sugli accessori, consultare i relativi capitoli 2 (1) 10 A con fusibile o 19 A con CO/5

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

morsetto a vite porta fusibile ad un piano, 6 mm², blu