



Tipi	SFR/AN	SFR/6
Tensione (V)	250	250
Corrente (A)	6,3/10	2,5/10
	max.	max.
PROTEZIONE CONTRO SOVRACCARICO E CORTOCIRCUITO		
Configura.	2,5W	0,8W
argento	(6,3A)	(10A)
Configura.	2,5W	2,5W
composito	(6,3A)	(10A)
ESCLUSIVA PROTEZIONE DI CORTOCIRCUITO		
Configura.	6W (15A)	0,8W
argento	(15A)	(10A)
Configura.	6W (15A)	0,8W
composito	(15A)	(10A)

Morsetto

a vite 6mm² portafusibile 6.3x32mm, 1-piano, colore beige

Serie	SFR – CBF
Codice	SR300
Sigla	SFR.6
Codice doganale	85369010
Colore	Beige
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	Porta fusibile 6.3x32 mm
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 (32 A con CO/5) (1)
Calibro	A5
Caratteristiche elettriche secondo norma UL	
Tensione max AC/DC	600 V
Corrente Max con sezione nominale	10 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)
Presa 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	6.3x32 mm (1)
Elemento conduttivo	CO/6 (cod. CO06)
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 6.3x32 mm* Utilizzabile come sezionatore con elemento conduttore inserito nella leva* Allarme luminoso di interruzione del fusibile mediante accessorio* Fusibile fornibile separatamente* Possibilità di connessione in parallelo* Possibilità di connessione in parallelo
1 Per maggiori dettagli sugli accessori, consultare i relativi capitoli 2 (1) 10 A con fusibile o 32 A con CO/5

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

SFR.6 Morsetto a vite 6mm² portafusibile 6.3x32mm, 1-piano, colore beige