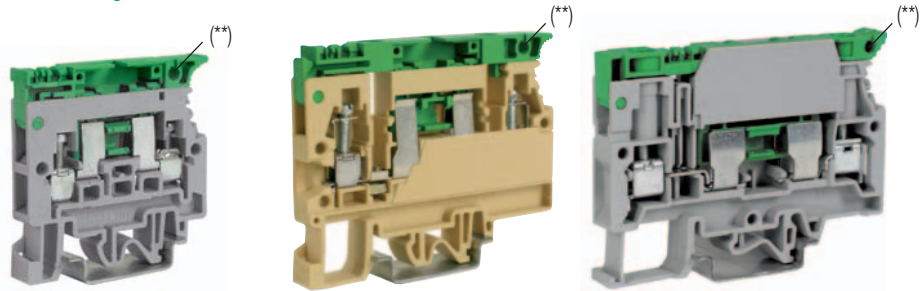


Portafusibile

con corpo isolante in poliammide UL94V-0

- per fusibili Ø 5 x 20 mm, con possibilità di evidenziare l'eventuale interruzione del fusibile mediante microcircuito LED (CIL/...)
- versioni base disponibili nei colori beige RAL 1001 e grigio RAL 7042 (ove indicato)
- aggancio universale su entrambi i profilati PR/DIN e PR/3 a norma IEC 60715, tipi "G32" e TH/35



con possibilità di realizzare collegamenti di parallelo sia a monte che a valle del sezionamento

Per determinare la tensione d'isolamento relativa ai diversi schemi di collegamento con ponti PTC, consultare la tabella a pag. 148

Il suffisso **/GR** identifica la versione di colore grigio.

versione grigia	
versione beige	
versione (Ex)i	
CARATTERISTICHE TECNICHE	
funzione / tipo	
sezione nominale	(mm ²)
capacità di connessione	
conduttori flessibili	(mm ²)
conduttori rigidi	(mm ²)
conduttore flessibile max. con terminale	(mm ²) - sigla terminale
tensione nom. / corrente nom. / calibro	sec. IEC 60947-7-1
tensione nom. / corrente nom. / AWG / coppia di serraggio	UL
tensione nominale (Ex e)	(V)
tensione impulsiva dimensionamento / grado di inquinamento	
lunghezza spelatura	(mm)
coppia di serraggio di prova / massima	(Nm)
altezza / larghezza / spessore	TH/35 7,5 mm
altezza / larghezza / spessore	TH/35 15 mm
altezza / larghezza / spessore	G32

Massima potenza dissipata - Sec. IEC 60947-7-3						
Morsetto	Tensione [V] (*)	Corrente [A]	Protezione contro sovraccarico e cortocircuito		Esclusiva protezione di cortocircuito	
			Configurazione singola (PV) - [W]	Configurazione composta (PV) - [W]	Configurazione singola (PVK) - [W]	Configurazione composta (PVK) - [W]
SFR.4	250	6,3	2,5	1,6	2,5	2,5
SFO.4	250	6,3	2,5	1,6	4	2,5
SFR.6/M	250	6,3 / 10 Max.	2,5 (6,3 A)	1,6 (6,3 A)	4 (10 A)	2,5 (6,3 A)

(*) valore riferito alle caratteristiche di isolamento - (**) i morsetti sono provvisti di leva di sezionamento con foro predisposto per eventuale sigillatura del coltello o per l'inserimento di un nottolino per la manovra simultanea di più coltellini contigui

SFR.4/GR		SFO.4/GR		SFR.6/M/GR	
	codice SF900GR		codice SF400GR		codice SR500GR
SFR.4	codice SF900	SFO.4	codice SF400	SFR.6/M	codice SR500
SFR.4 (Ex)i	codice SF850			SFR.6/M (Ex)i	codice SR600
per fusibile ø 5x20 mm	4	per fusibile ø 5x20 mm	4	per fusibile ø 5x20 mm	6
conduttori flessibili	0,2 ÷ 6	conduttori flessibili	0,2 ÷ 6	conduttori flessibili	0,2 ÷ 10
conduttori rigidi	0,2 ÷ 6	conduttori rigidi	0,2 ÷ 6	conduttori rigidi	0,2 ÷ 10
conduttore flessibile max. con terminale	4 - WP40/16	conduttore flessibile max. con terminale	4 - WP40/16	conduttore flessibile max. con terminale	6 - WP60/20
tensione nom. / corrente nom. / calibro	800 V (*) / 6,3 A max (20 A con CO/5) / A4	tensione nom. / corrente nom. / calibro	800 V (*) / 6,3 A max (16 A con CO/5) / A4	tensione nom. / corrente nom. / calibro	630 V (*) / 10 A max. (19 A con CO/5) / A5
tensione nom. / corrente nom. / AWG / coppia di serraggio	600 V / 6,3 A / 20-12 AWG / 4, 4 lb.in.	tensione nom. / corrente nom. / AWG / coppia di serraggio	600 V / 6,3 A / 20-12 AWG / 7 lb.in.	tensione nom. / corrente nom. / AWG / coppia di serraggio	600 V / 6,3 A / 20-8 AWG / 13 lb.in.
tensione nominale (Ex e)	-	tensione nominale (Ex e)	-	tensione nominale (Ex e)	-
tensione impulsiva dimensionamento / grado di inquinamento	6 KV / 3	tensione impulsiva dimensionamento / grado di inquinamento	6 KV / 3	tensione impulsiva dimensionamento / grado di inquinamento	6 KV / 3
lunghezza spelatura	11	lunghezza spelatura	11	lunghezza spelatura	11
coppia di serraggio di prova / massima	0,5 / 1,2	coppia di serraggio di prova / massima	0,5 / 1,2	coppia di serraggio di prova / massima	0,8 / 1,4
altezza / larghezza / spessore	52 / 52 / 8	altezza / larghezza / spessore	59 / 73 / 8	altezza / larghezza / spessore	59 / 79 / 10
altezza / larghezza / spessore	60 / 52 / 8	altezza / larghezza / spessore	67 / 73 / 8	altezza / larghezza / spessore	67 / 79 / 10
altezza / larghezza / spessore	56 / 52 / 8	altezza / larghezza / spessore	62 / 73 / 8	altezza / larghezza / spessore	63 / 79 / 10

APPROVAZIONI



ACCESSORI		Sigla	Codice	Sigla	Codice	Sigla	Codice
Piastrina terminale	grigia beige blu	SFR.4/PT/GR	SF701GR	SFO/PT/GR	SF401GR	SFR.6/PT/GR	SR301GR
Ponte di parallelo fisso (premontato)	(**) intrinsecamente IPXXB a montaggio avvenuto	SFR.4/PT	SF701	SFO/PT	SF401	SFR.6/PT	SR301
		SFR.4/PT (Ex)i	SF801			SFR.6/PT (Ex)i	SR401
				PM/90/2 poli	PM902	PTC/20/02 poli (***)	PTC2002
				PM/90/3 poli	PM903	PTC/20/03 poli (***)	PTC2003
				PM/90/5 poli	PM905	PTC/20/05 poli (***)	PTC2005
				PM/90/10 poli	PM900	PTC/20/10 poli (***)	PTC2010
						PTC/20/00 (25 poli) (***)	PTC2000
				24		25	
						PTC/SP	PTC0990
Portata nominale ponte di parallelo	(A)			PMP/20	PMP20		
Striscia di segnalazione presenza ponte (100 mm)	verde			CPM/20	CPM20		
Piattina di parallelo multiplo	250 mm			DFU/7	DU07..	DFU/7	DU07..
Vite e colonnina di parallelo		DFU/3	DU03..			DFM/300	DF300
Diaframma colorato	rosso, verde, bianco			PSD/J	PD014		
Diaframma separatore ponti	rosso			SDD/1	DD001	SDD/1	DD001
Presenza per spina di derivazione							
Spina di derivazione							
Striscia di numerazione							
Fusibile miniatura	Ø 5 x 20 mm	F5	FN...	F5	FN...	F5	FN...
Circuito di segnalazione composto da:	non polarizzato	CIL/12	SF512	CIL/12	SF512	KITLSN/12-24	KIT1224
- 2 lamelle di contatto		CIL/24	SF524	CIL/24	SF524	KITLSN/70-380	KIT70380
- 1 microcircuito o lampada		CIL/48	SF548	CIL/48	SF548		
- 1 vetrino di chiusura da inserire in tale sequenza		CIL/115	SF515	CIL/115	SF515		
		CIL/230	SF523	CIL/230	SF523		
Cartellino nominativo	numerati o neutri	CNU/8/51	NU0851	CNU/8/51	NU0851	CNU/8/51	NU0851
Bloccetto terminale		BTU per PR/DIN e PR/3	BT005	BTU per PR/DIN e PR/3	BT005	BTU per PR/DIN e PR/3	BT005
		BT/DIN/PO solo per PR/DIN	BT001	BT/DIN/PO solo per PR/DIN	BT001	BT/DIN/PO solo per PR/DIN	BT001
		BT/3-BTO solo per PR/3	BT003-BT007	BT/3-BTO solo per PR/3	BT003-BT007	BT/3-BTO solo per PR/3	BT003-BT007
		PR/DIN/AC in acciaio	PRO01	PR/DIN/AC in acciaio	PRO01	PR/DIN/AC in acciaio	PRO01
		PR/DIN/AS idem con asole	PRO04	PR/DIN/AS idem con asole	PRO04	PR/DIN/AS idem con asole	PRO04
		PR/DIN/AL in alluminio	PRO02	PR/DIN/AL in alluminio	PRO02	PR/DIN/AL in alluminio	PRO02
		PR/3/AC per PR/DIN e PR/3	PRO03	PR/3/AC per PR/DIN e PR/3	PRO03	PR/3/AC per PR/DIN e PR/3	PRO03
		PR/3/AS idem con asole	PRO05	PR/3/AS idem con asole	PRO05	PR/3/AS idem con asole	PRO05