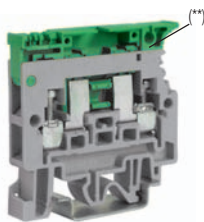


# Portadiodo

## con corpo isolante in poliammide UL94V-0

- per diodi da 1 A (tipi 1N4001 ÷ 1N4007)
- per diodi da 3 A (tipo BY 255)
- aggancio universale su entrambi i profilati PR/DIN e PR/3 a norma IEC 60715, tipi "G32" e TH/35
- disponibile nei colori: grigio RAL 7042 e beige RAL 1001



Il morsetto è provvisto di leva disezionamento con foro (\*) predisposto per eventuale sigillatura del coltello o per l'inserimento di un nottolino per la manovra simultanea di più coltellini contigui

Il suffisso /GR identifica la versione di colore grigio.

<b>versione grigia</b>	
<b>versione beige</b>	
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	
funzione / tipo	
sezione nominale	(mm <sup>2</sup> )
capacità di connessione	
conduttori flessibili	(mm <sup>2</sup> )
conduttori rigidi	(mm <sup>2</sup> )
conduttore flessibile max. con terminale (mm <sup>2</sup> ) - 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

(\*) valore riferito alle caratteristiche di isolamento del morsetto

<b>SFR.4/GR</b>	
codice	<b>SF900GR</b>
<b>SFR.4</b>	
codice	<b>SF900</b>
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	
funzione / tipo	per diodo da 1 A o 3 A
sezione nominale	4
capacità di connessione	
conduttori flessibili	0,2 ÷ 6
conduttori rigidi	0,2 ÷ 6
conduttore flessibile max. con terminale (mm <sup>2</sup> ) - sigla terminale	4 - WP40/16
tensione nom. / corrente nom. / calibro	800 V (*) / 1 (3) A / A4
tensione nom. / corrente nom. / AWG / coppia di serraggio	-
tensione nominale (Ex e)	-
tensione impulsiva dimensionamento / grado di inquinamento	6 kV (*) / 3
lunghezza spelatura	11
coppia di serraggio di prova / massima	0,5 / 1,2
altezza / larghezza / spessore	52 / 52 / 8
altezza / larghezza / spessore	60 / 52 / 8
altezza / larghezza / spessore	56 / 52 / 8

L'inserto SFR/I1A o SFR/I3A è fornito come accessorio e va montato nel coltellino del morsetto base SFR.4, per trasformarlo in portadiodo

### APPROVAZIONI

Altre approvazioni riferite alla versione base (pag. 32)

<b>ACCESSORI</b>	
Piastrina terminale	grigia beige blu
Ponte di parallelo fisso	
Ponte di parallelo sezionabile	
Piattina di parallelo multiplo	250 mm
Vite e colonnina di parallelo	
Diaframma colorato	rosso, verde, bianco
Diaframma separatore ponti	rosso
Presina per spina di derivazione	
Spina di derivazione	
Striscia di numerazione	
Fusibile miniatura	
Elemento conduttore	
Cartuccia / inserto con diodo da 1 A	
Cartuccia / inserto con diodo da 3 A	
Cartellino nominativo	numerati o neutri
Bloccetto terminale	
Profilato d'appoggio a norma IEC 60715	

Sigla	Codice
<b>SFR/PT/GR</b>	SF701GR
<b>SFR/PT</b>	SF701
<b>SFR/PT (Ex)i</b>	SF801
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
<b>DFU/3</b>	DU03..
-	-
<b>SFR/I1A</b> (con diodo 1 A)	SF992
<b>SFR/I3A</b> (con diodo 3 A)	SF993
<b>CNU/8/51</b>	NU0851
<b>BTU</b> per PR/DIN e PR/3	BT005
<b>BT/DIN/PO</b> solo per PR/DIN	BT001
<b>BT/3-BTO</b> solo per PR/3	BT003-BT007
<b>PR/DIN/AC</b> in acciaio	PR001
<b>PR/DIN/AS</b> idem con asole	PR004
<b>PR/DIN/AL</b> in alluminio	PR002
<b>PR/3/AC</b> per PR/DIN e PR/3	PR003
<b>PR/3/AS</b> idem con asole	PR005