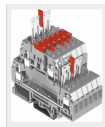
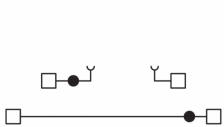


Morsetto a vite 4mm² portafusibile a lama, 2-piani, colore grigio

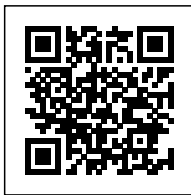
Serie	MPFA-DSFA
Codice	DA100GR
Sigla	DSFA.4/GR
Codice doganale	85369010
Colore	grigio
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	2 piani (porta fusibile + passante)
Sezione nominale	4 mm ²
Capacità di connessione	
Conduttore flessibile	0.2-6 mm ²
Conduttore rigido	0.2-6 mm ²
Conduttore con terminale - modello	4 mm ² – WP40/16
Caratteristiche secondo norma IEC EN 60947-7-1 / 60947-7-3	
Tensione max AC/DC	400 V
Corrente max con sezione nominale	10 A (1) / 32 A
Calibro	A4
Caratteristiche secondo norma UL	
Tensione max AC/DC	300 V
Corrente Max con sezione nominale	6.3-30 A
Sezione (min-max)	26-10 (AWG)
Coppia di serraggio (UL)	4.4 lb.in
Caratteristiche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex	
Tensione Max AC/DC	–
Corrente Max con sezione nominale	–
Temperature di servizio Min/Max	–
Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento	6 kV / 3
Lunghezza spellatura	9 mm
Coppia di serraggio (nom. / max.)	0.5 / 1.2 Nm
Larghezza (passo)	6 mm
Lunghezza	78 mm
Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32	68 / 75 / 72 mm
Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)	130 °C
Materiale plastico	Poliamide UL94V-0
ACCESSORI	
Piastrina terminale	
Grigia	DSS/PT/GR (cod. DS301GR)
Blu	–
Beige	DSS/PT (cod. DS301)
Spessore	1.5 mm
Ponte di parallelo	
Modello A)	PTC/4/... (cod. PTC04...)
Modello B)	–
Portata nom. IEC / ATEX	33 A
Striscia di segnalazione presenza ponte	–
Diaframma separazione morsetti	DFU/7/R (cod. DU07R)
Diaframma separatori ponti	DFM/500 (cod. DF500)
Presca per spina di derivazione	–
Spina di derivazione	–
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	–
Circuito di segnalazione 110...230 V	–
Cartuccia	CPF/5 (CPF05)
Blocchetto terminale	
A vite TH35	BT/3 (cod. BT003)
A incastro TH35	BT0 (cod. BT007)
A incastro TH35 e G32	BTU (cod. BT005)
Profilati	
IEC 60715/TH35	PR/3/...
IEC 60715/G32	–
APPROVAZIONI E MARCATURE	



DSFA.4 - dettaglio dei morsetti con numerazione CNU/8 e CNU/10. Fusibile a lama e vista dei pini PTC/4 sul livello superiore la parte del fusibile e sul livello inferiore. Il morsetto può essere fornito già completo di un circuito di segnalazione LED non polarizzato, per segnalare l'eventuale interruzione del fusibile. Sono disponibili due versioni, in funzione delle diverse tensioni di alimentazione.

DSFA.4/32 cod. DA112 (completo di circuito LED 12 V non polarizzato)

DSFA.4/24 cod. DA124 (completo di circuito LED 24 V non polarizzato)



- * Per fusibili a "lama" (DIN 72581/3F - ISO 8820) o 5x20 mm con apposita cartuccia CPF05
- * Il fusibile a lama può esser sostituito dalla cartuccia opzionale CPF05, che può ospitare fusibili 5x20 mm o componenti elettronici (per dettagli consultare il capitolo accessori)
- * Fusibile e cartuccia sono fornibili separatamente

- 1 Per maggiori dettagli sugli accessori, consultare i relativi capitoli
- 2 (1) 10 A massimi con elemento conduttore VL103 6.3 A massimi con fusibile

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

DSFA.4/GR Morsetto a vite 4mm² portafusibile a lama, 2-piani, colore grigio