

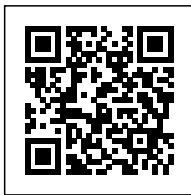
**DSFA.4** – dettaglio dei morsetti con numerazione CNU/8 e CNU/8/51, fusibile a lama e vista dei ponti PTC/4 sul livello superiore (a monte del fusibile) e sul livello inferiore. Il morsetto può essere fornito già comprensivo di un circuito di segnalazione LED non polarizzato, per segnalare l'eventuale interruzione del fusibile. Sono disponibili due versioni, in funzione delle diverse tensioni di alimentazione.

**DSFA.4/L12** cod. DA112 (completo di circuito LED 12 V non polarizzato)

**DSFA.4/L24** cod. DA124 (completo di circuito LED 24 V non polarizzato)

## Morsetto a vite 4mm2 portafusibile, 2-piani, colore beige con LED.24V

<b>Serie</b>	MPFA-DSFA
<b>Codice</b>	DA124
<b>Sigla</b>	DSFA.4/L24
<b>Codice doganale</b>	85369010
<b>Colore</b>	Beige
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	
<b>Funzione/Tipo</b>	2 piani (porta fusibile + passante)
<b>Sezione nominale</b>	4 mm <sup>2</sup>
<b>Capacità di connessione</b>	
<b>Conduttore flessibile</b>	0.2-6 mm <sup>2</sup>
<b>Conduttore rigido</b>	0.2-6 mm <sup>2</sup>
<b>Conduttore con terminale - modello</b>	4 mm <sup>2</sup> – WP40/16
<b>Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN</b>	
<b>Tensione max AC/DC</b>	400 V
<b>Corrente max con sezione nominale</b>	10 A (1) / 32 A
<b>Calibro</b>	A4
<b>Caratteristiche elettriche secondo norma UL</b>	
<b>Tensione max AC/DC</b>	300 V
<b>Corrente Max con sezione nominale</b>	6.3-30 A
<b>Sezione (min-max)</b>	26-10 (AWG)
<b>Coppia di serraggio (UL)</b>	4.4 lb.in
<b>Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex</b>	
<b>Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento</b>	6 kV / 3
<b>Lunghezza spellatura</b>	9 mm
<b>Coppia di serraggio (nom. / max.)</b>	0.5 / 1.2 Nm
<b>Larghezza (passo)</b>	6 mm
<b>Lunghezza</b>	78 mm
<b>Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32</b>	68 / 75 / 72 mm
<b>Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)</b>	130 °C
<b>Materiale plastico</b>	Poliammide UL94V-0
<b>ACCESSORI</b>	
<b>Piastrina terminale</b>	
<b>Grigia</b>	DSS/PT/GR (cod. DS301GR)
<b>Blu</b>	–
<b>Beige</b>	DSS/PT (cod. DS301)
<b>Spessore</b>	1.5 mm
<b>Ponte di parallelo</b>	
<b>Modello A)</b>	PTC/4/... (cod. PTC04...)
<b>Modello B)</b>	–
<b>Portata nom. IEC / ATEX</b>	33 A
<b>Striscia di segnalazione presenza ponte</b>	–
<b>Diaframma separazione morsetti</b>	DFU/7/R (cod. DU07R)
<b>Diaframma separatori ponti</b>	DFM/500 (cod. DF500)
<b>Presca per spina di derivazione</b>	–
<b>Spina di derivazione</b>	–
<b>Siglatura</b>	
<b>Striscia di numerazione ad incastro</b>	CNU/8/51 (cod. NU0851S) – CNU/10/61 (cod. NU1061S)
<b>Cartellino singolo</b>	–
<b>Fusibile</b>	6.3x32 mm (1)
<b>Elemento conduttivo</b>	CO/6 (cod. CO06)
<b>Circuito di segnalazione 12...48 V</b>	–
<b>Circuito di segnalazione 110...230 V</b>	–
<b>Blocchetto terminale</b>	
<b>A vite TH35</b>	BT/3 (cod. BT003)
<b>A incastro TH35</b>	BT0 (cod. BT007)
<b>A incastro TH35 e G32</b>	BTU (cod. BT005)
<b>Profilati</b>	
<b>IEC 60715/TH35</b>	PR/3/...
<b>IEC 60715/G32</b>	–
<b>APPROVAZIONI E MARCATURE</b>	



- \* Per fusibili a "lama" (DIN 72581/3F - ISO 8820) o 5x20 mm con apposita cartuccia CPF05
- \* Completo di circuito di segnalazione 24V
- \* 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/L24  
Morsetto a vite 4mm<sup>2</sup> portafusibile, 2-piani, colore beige con LED.24V