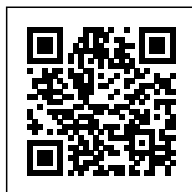


**DSFA.4** – dettaglio dei morsetti con numerazione CNU/8 e CNU/10/61. Fusibile a lamina e rete dei ponti PTC 4 out. Anche separatore lamina del fusibile e con lamina di protezione. Il morsetto può essere fornito già combinato con un circuito di segnalazione LED con polarizzazione per segnalare l'eventuale interruzione del fusibile. Sono disponibili due versioni in funzione dello stato tensione di alimentazione: **DSFA.4/L12** cod. DA112 (completato di circuito LED 12 V non polarizzato) **DSFA.4/L24** cod. DA114 (completato di circuito LED 24 V non polarizzato)

morsetto a vite porta fusibile a due piani, 4 mm<sup>2</sup>, beige

<b>Serie</b>	MPFA-DSFA
<b>Codice</b>	DA112
<b>Sigla</b>	DSFA.4/L12
<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>	BTO (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 12V\* Il fusibile a lama può essere 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

morsetto a vite porta fusibile a due piani, 4 mm<sup>2</sup>, beige