



Morsetti	MASSIMA PRESSIONE DISGIUNTA SEC. 500 400V/50°		
	HMFA.1	HMFA.2	HMFA.3
Tensione (V)	400	300	250
Corrente (A)	6,3	10	16
Materie plastiche (secondo norme CEI EN 60684-1)			
Cartridge	1,2	1,2	1,2
Cartridge con LED	1,2	1,2	1,2
Materie plastiche (secondo norme CEI EN 60684-1)			
Cartridge	4	4	4
Cartridge con LED	4	4	4
Materie plastiche (secondo norme CEI EN 60684-1)			
Cartridge	1,2	1,2	1,2
Cartridge con LED	1,2	1,2	1,2

#### Utilizzo su morsetti HMFA.2:

inserire una piastrina terminale tra due morsetti adiacenti, a causa del maggior spessore della cartuccia.

#### Use on HMFA.2 terminal blocks:

insert an end plate between two adjacent terminal blocks, due to the greater thickness of the cartridge.

## Cartuccia con LED di allarme da 48V

<b>Serie</b>	CPF
<b>Codice</b>	CPF548
<b>Sigla</b>	CPF/5L48
<b>Codice doganale</b>	85389099
<b>DATI TECNICI</b>	
<b>Tipologia</b>	Cartuccia porta componente
<b>Sottotipologia</b>	con LED di allarme da 48 V
<b>Colore</b>	Verde
<b>Confezione</b>	20
<b>Materiale</b>	Poliammide UL94-V0
<b>Larghezza (passo)</b>	6 mm
<b>Lunghezza</b>	33 mm
<b>Altezza</b>	(2)
<b>Corrente</b>	6,3 A
<b>Tensione</b>	320 V
<b>Adatto per</b>	MF100, MF100GR, DA100, DA100GR, HF300GR



1 (1) limitare a max. 6,3A 250V con fusibile ø 5 x 20 mm, limitare a max. 10 A con perno in ottone VL1032 (2) l'altezza dipende dal montaggio sui morsetti relativi e dalla guida DIN (vedi tabella)

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CPF/5L48  
Cartuccia con LED di allarme da 48V