



## Morsetto a vite 10mm2 portafusibile con segnalazione 230V, colore beige

0	OFD ODE FOI
Serie	SFR – CBF – FPL
Codice	FP923
Sigla	FPL.10/C230
Codice doganale	85369010
Colore	Beige
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	Porta fusibile 6.3×32 con segnalazione
Sezione nominale	10 mm²
Capacità di connessione	
Conduttore flessibile	1.5-16 mm²
Conduttore rigido	1.5-16 mm²
Conduttore con terminale - modello	10 mm² – WP100/21
Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN	
Tensione max AC/DC	800 V
Corrente max con sezione nominale	10 A
Calibro	B6
Caratteristiche elettriche secondo norma UL	
Tensione max AC/DC	300 V
Corrente Max con sezione nominale	15 A
Sezione (min-max)	20-6 (AWG)
Coppia di serraggio (UL)	7 lb.in
Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex	
Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento	6 kV / 3
Lunghezza spellatura	14 mm
Coppia di serraggio (nom. / max.)	1.2 / 1.9 Nm
Larghezza (passo)	12 mm
Lunghezza	63 mm
Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32	71 / 79 / 75 mm
Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)	130 °C
Materiale plastico	Poliammide UL94V-0
ACCESSORI	
Piastrina terminale	
Grigia	<u>-</u>
Blu	<del>-</del>
Beige	<del>-</del>
Spessore	-
Ponte di parallelo	
Modello A)	
Modello B)	
Portata nom. IEC / ATEX	<del>-</del>
Striscia di segnalazione presenza ponte	<del>-</del>
Diaframma separazione morsetti	DFU/6/R (cod. DU06R)
Diaframma separatori ponti	<del>-</del>
Presa per spina di derivazione	<del>-</del>
Spina di derivazione	
Manopola di manovra	MSM (cod. FC103)
Siglatura	
Striscia di numerazione ad incastro	
Cartellino singolo	
Fusibile	- 6.3×32 mm (1)
Elemento conduttivo	-
Elemento conduttivo Circuito di segnalazione 1248 V	-
Elemento conduttivo Circuito di segnalazione 1248 V Circuito di segnalazione 110230 V	-
Elemento conduttivo Circuito di segnalazione 1248 V Circuito di segnalazione 110230 V Blocchetto terminale	- Già installato
Elemento conduttivo Circuito di segnalazione 1248 V Circuito di segnalazione 110230 V Blocchetto terminale A vite TH35	- Già installato BT/3 (cod. BT003)
Elemento conduttivo Circuito di segnalazione 1248 V Circuito di segnalazione 110230 V Blocchetto terminale A vite TH35 A incastro TH35	- Già installato  BT/3 (cod. BT003) BTO (cod. BT007)
Elemento conduttivo Circuito di segnalazione 1248 V Circuito di segnalazione 110230 V Blocchetto terminale A vite TH35 A incastro TH35 A incastro TH35 e G32	- Già installato BT/3 (cod. BT003)
Elemento conduttivo Circuito di segnalazione 1248 V Circuito di segnalazione 110230 V Blocchetto terminale A vite TH35 A incastro TH35 A incastro TH35 e G32 Profilati	- Già installato  BT/3 (cod. BT003)  BTO (cod. BT007)  BTU (cod. BT005)
Elemento conduttivo Circuito di segnalazione 1248 V Circuito di segnalazione 110230 V Blocchetto terminale A vite TH35 A incastro TH35 A incastro TH35 e G32 Profilati IEC 60715/TH35	- Già installato  BT/3 (cod. BT003) BTO (cod. BT007)
Elemento conduttivo Circuito di segnalazione 1248 V Circuito di segnalazione 110230 V Blocchetto terminale A vite TH35 A incastro TH35 A incastro TH35 e G32 Profilati	- Già installato  BT/3 (cod. BT003)  BTO (cod. BT007)  BTU (cod. BT005)
Elemento conduttivo Circuito di segnalazione 1248 V Circuito di segnalazione 110230 V Blocchetto terminale A vite TH35 A incastro TH35 A incastro TH35 e G32 Profilati IEC 60715/TH35	- Già installato  BT/3 (cod. BT003)  BTO (cod. BT007)  BTU (cod. BT005)  PR/3/





- \* Per fusibili 5x20 mm\* Completo di circuito di segnalazione (12-48 V)\* Fusibile fornibile separatamente 1 Per maggiori dettagli sugli accessori, consultare i relativi capitoli

## **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

FPL.10/C230 Morsetto a vite 10mm2 portafusibile con segnalazione 230V, colore beige