



morsetto a vite porta fusibile ad un piano, 10 mm², beige

Serie	FPC – FPL
Codice	FP300
Sigla	FPL10/C
Codice doganale	85369010
Colore	Beige
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	Porta fusibile 6.3×32 con segnalazione (1)
Sezione nominale	10 mm ²
Capacità di connessione	
Conduttore flessibile	1.5-16 mm ²
Conduttore rigido	1.5-16 mm ²
Conduttore con terminale - modello	10 mm ² – 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 (2)
Lunghezza spellatura	17 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	–
Blu	–
Beige	–
Spessore	–
Ponte di parallelo	
Modello A)	–
Modello B)	–
Portata nom. IEC / ATEX	–
Striscia di segnalazione presenza ponte	–
Diaframma separazione morsetti	DFU/6/R (cod. DU06R)
Diaframma separatori ponti	–
Presca per spina di derivazione	–
Spina di derivazione	–
Manopola di manovra	MSM (cod. FC103) (3)
Siglatura	
Striscia di numerazione ad incastro	CNU/8/51 (cod. NU0851S) – CNU/10/61 (cod. NU1061S)
Cartellino singolo	–
Fusibile	6.3×32 mm (1)
Elemento conduttivo	SFC/CO (cod. FC102)
Circuito di segnalazione 12...48 V	CIL/12-24-48 (cod. SF518)
Circuito di segnalazione 110...230 V	CIL/115-230 (cod. SF510)
Blocchetto terminale	
A vite TH35	BT/3 (cod. BT003)
A incastro TH35	BTO (cod. BT007)
A incastro TH35 e G32	BTU (cod. BT005)
Profilati	
IEC 60715/TH35	PR/3/...
IEC 60715/G32	–
APPROVAZIONI E MARCATURE	





DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

morsetto a vite porta fusibile ad un piano, 10 mm², beige