

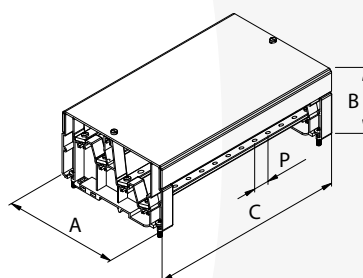
CARATTERISTICHE TECNICHE

Poliammide 66 rinforzato 30% Fibra Vetro
 Autoestinguenza: UL 94-V0
 Halogen free
 Colore nero
 Temperatura di funzionamento: $-40^{\circ}\text{C} + +130^{\circ}\text{C}$
 Temperatura di esercizio continuo: $+125^{\circ}\text{C}$
 Temperatura di rammollimento: $+250^{\circ}\text{C}$
 Glow wire test: 960°C

Montaggio diretto su guida DIN
 Completo di viti e dadi per:
 - fissaggio su pannello
 - fissaggio barre
 - schermo di protezione.

SUPPORTO RIPARTITORE

Codice	Riferimento		Tipo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
PSP1002	PSP 250 HP	1	T+N	190	104,5	20	162,5



RIPARTITORI IN KIT

Codice	Riferimento		In (A)	Icc rms (kA)	Sez. barre	A	B	C	P	numero di		Tipo di supporto	n° supporti
						(mm)				ingressi	uscite		
PSP1032	PSP 160K-32	1	160	10	15 x 5	190	108	320	25	1 x Ø8,5	10 x M6	PSP1002	2
PSP1038	PSP 250K-42	1	250	10	20 x 5	190	108	420	25	1 x Ø8,5	14 x M6	PSP1002	2

Gli ingressi di alimentazione del ripartitore in KIT possono essere indifferentemente posizionati a destra o a sinistra.
 I ripartitori in KIT comprendono tutto il necessario alla realizzazione del ripartitore stesso.

Il KIT è composto da

- barre in rame (sezione, lunghezza e n° fori, come da tabella sopra riportata), complete di viti e rondelle per le connessioni
- supporti ripartitori
- schermo di protezione piano con pieghe predefinite e fori di fissaggio.