

CARATTERISTICHE TECNICHE

Serie di isolatori adatti per essere impiegati come supporti o distanziali di parti elettricamente attive quali ad esempio le sbarre utilizzate nella realizzazione dei quadri elettrici.

Realizzati in resina poliestere o poliammide con l'aggiunta di fibre di vetro garantiscono nel tempo una elevata resistenza meccanica ed elettrica, inoltre, il materiale impiegato è del tipo anti-igroscopico e ad elevata autoestinguenza.

Gli isolatori presentano su entrambi i lati di appoggio un inserto filettato femmina in ottone o acciaio zincato bianco che consente, tramite apposite viti di diverso tipo senza testa, l'accoppiamento con le parti interessate.

Data la particolare forma dell'inserto metallico, (differente rispetto le serie CP-DP in quanto sporgente di 2 mm), vengono utilizzati dove si necessita interporre una rondella per aumentare la superficie di contatto.

- Colore: rosso RAL-3002 (a richiesta e per quantitativi elevati possono essere forniti di colore diverso)
- Resistenza all'arco: > 180 s - ASTM D-495
- Materiale: autoestinguenza in classe VO (1,6 mm) secondo Norma UL-94
- Temperatura di funzionamento: - 40 °C ÷ +130 °C
- Assorbimento acqua: < 0.2 % - ASTM D-570
- Resistenza al tracking: 3 W/min - ASTM D-2302
- Per il fissaggio si veda la sezione "Accessori Serie GV"



ELEMENTI DI SCELTA SERIE CPS

	Codice	Modello	Altezza (mm)	Larghezza (mm)
Inserto M5				
	SA676400	CPS2035-05	35	20
Inserto M6				
	SA677200	CPS2035-06	35	20
	SA679800	CPS2050-06	50	20
	SA681400	CPS2070-06	70	20
	SA683000	CPS3070-06	70	30
Inserto M8				
	SA678000	CPS2035-08	35	20
	SA680600	CPS2050-08	50	20
	SA682200	CPS2070-08	70	20
	SA684800	CPS3070-08	70	30
	SA685500	CPS4070-08	70	40
Inserto M10				
	SA686300	CPS4070-10	70	40
Inserto M12				
	SA687100	CPS4070-12	70	40

ELEMENTI DI SCELTA SERIE DPS

	Codice	Modello	Altezza (mm)	Larghezza (mm)
Inserto M6				
	SA670700	DPS6035-06	34,9	32
	SA672300*	DPS6051-06	50,8	29
Inserto M8				
	SA671500	DPS6035-08	34,9	32

* Articoli in esaurimento