

■ SPINE E PRESE PER USO INDUSTRIALE



■ VERSIONI

	Spine mobili
	Prese mobili
	Spine fisse da incasso
	Prese da incasso
	Prese da parete

■ NORME DI RIFERIMENTO

EN 60309-1
Spine e prese per uso industriale.
Parte 1: prescrizioni generali.

■ MARCHI



■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale:	16A-32A
Tensione d'impiego:	100÷690V~
Frequenza:	50÷500Hz
Tensione di isolamento:	500/690V~
Grado di protezione:	IP44 - IP66/IP67
Temperatura di impiego secondo norma di riferimento:	-25°C +40°C
Massima temperatura di funzionamento:	60°C
Autoestinguenza GW test:	650°C/850°C
Materiale:	Tecnopolimero
Grado IK a 20°C:	IK08
Entrata cavi:	Pressacavo
Halogen free:	Si
Dispositivo Snap-on:	16A-32A
Spinotti nichelati:	16A-32A

■ APPLICAZIONI

- Avviamento stella triangolo
- Collegamento trasformatore con uscite multiple
- Monitoraggio
- Controllo e attuazione
- Interblocchi elettrici

■ RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

Soluzione Salina	Acidi		Basi		Solventi				Olio Minerale	Raggi UV
	Concentrati	Diluiti	Concentrati	Diluiti	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool		
Resiste	Resistenza limitata	Resiste	Resiste	Resiste	Non resiste	Non resiste	Non resiste	Resistenza limitata	Resistenza limitata	Resistenza limitata

■ OPERAZIONE DI CABLAGGIO

Capacità di connessione dei morsetti (mm²)

Diametro max dei cavi serrabili del fermacavo:

Tensione nominale	Corrente nominale (A)	Spine e prese mobili		Spine e prese fisse	
		Min	Max	Min	Max
Superiore a 50V	16A	1	2,5	1,5	4
	32A	2,5	6	2,5	10

Corrente nominale (A)	Ø esterno mm	
	Min	Max
16A	8	16
32A	11,5	22

■ ESEMPI DI APPLICAZIONE

