

ADATTATORI INDUSTRIALI



VERSIONI

	Adattatori semplici
	Adattatori multipli a 2 uscite con interruttore di blocco
	Adattatori multipli a 2 uscite
	Adattatori multipli a 3-5 uscite
	Adattatori multipli a 3 uscite con apparecchi di protezione
	Adattatori multipli a 4 uscite

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale:	16A-32A
Frequenza di impiego:	50Hz
Tensione d'isolamento:	500/690V~
Grado di protezione:	IP20-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/750°C/850°C
Materiale:	Tecnopolimero
Grado IK a 20°C:	IK06 - IK09

RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

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

STANDARD DISPONIBILI

 STANDARD ITALIANO P17/11 - 16A Alveoli schermati CEI 23-50	 STANDARD ITALIANO P30 - 16A Alveoli schermati CEI 23-50	 PLURISTANDARD 16A Alveoli schermati	 STANDARD INGLESE - 13A Alveoli schermati BS 1363-2	 STANDARD FRANCESE - 16A Alveoli schermati NFC 61-314
 STANDARD INGLESE - 15A Alveoli schermati BS 546	 STANDARD ARGENTINO - 10A Alveoli non schermati IRAM 2071	 STANDARD NEOZELANDESE - 10A Alveoli non schermati AS/N25 3112	 STANDARD SUDAFRICANO - 16A Alveoli schermati SANS 164:1 (2006)	

ESEMPI DI APPLICAZIONE

