

ADAPTADORES INDUSTRIALES



VERSIONES

	Adaptadores simples
	Adaptadores múltiples con 2 salidas y con interruptor de bloqueo
	Adaptadores múltiples con 2 salidas
	Adaptadores múltiples con 3/5 salidas
	Adaptadores múltiples con 3 salidas con dispositivos de protección
	Adaptadores múltiples con 4 salidas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Intensidad nominal:	16A-32A
Frecuencia:	50Hz
Tensión de aislamiento:	500/690V~
Grado de protección:	IP20-IP44-IP66-IP67
Temperatura ambiente de funcionamiento según normas de referencia:	-25°C +40°C
Máxima temperatura ambiente de funcionamiento:	60°C
Prueba de hilo incandescente:	650°C/750°C/850°C
Material:	Tecnopolímero
Grado IK a 20°C:	IK06 - IK09

RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS

Solución salina	Ácidos		Bases		Disolventes				Aceite Mineral	Rayos UV
	Concentrados	Diluidos	Concentrados	Diluidos	Hexano	Benzol	Acetona	Alcohol		
Alta	Nula	Nula	Baja	Alta	Nula	Nula	Nula	Baja	Alta	Alta

ESTÁNDAR DISPONIBLES

 ESTÁNDAR ITALIANO P17/11 - 16A Alvéolos cubiertos CEI 23-50	 ESTÁNDAR ITALIANO P30 - 16A Alvéolos cubiertos CEI 23-50	 PLURISTANDARD P40 - 16A Alvéolos cubiertos CEI 23-50	 ESTÁNDAR INGLÉS - 13A Alvéolos cubiertos BS 1363-2	 ESTÁNDAR FRANCÉS - 16A Alvéolos cubiertos NFC 61-314
 ESTÁNDAR INGLÉS - 15A Alvéolos cubiertos BS 546	 ESTÁNDAR ARGENTINO - 10A Alvéolos descubiertos IRAM 2071	 ESTÁNDAR NUEVA ZELANDA - 10A Alvéolos descubiertos AS/NZS 3112	 ESTÁNDAR SURÁFRICA - 16A Alvéolos cubiertos SANS 164:1 (2006)	

EJEMPLOS DE APLICACIÓN

