



> BASES CON DISPOSITIVO DE ENCLAVAMIENTO



> VERSIONES

	Empotrable - Con base portafusibles - Sin base portafusibles
	Mural - Sin base portafusibles

> NORMAS DE REFERENCIA

EN 60309-1
Tomas de corriente para uso industrial.
Parte 1: Prescripciones generales.

EN 60309-2
Tomas de corriente para uso industrial.
Parte 2: Prescripciones de intercambiabilidad dimensional para clavijas y bases con espigas y alvéolos cilíndricos.

> MARCA DE CALIDAD



> CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Intensidad nominal:	16A - 32A
Tensión de utilización:	20÷50V~
Frecuencia:	c.c. - 50÷60Hz
Transformador SELV 220/24V:	150VA
Tensión de aislamiento:	500/690V~
Grado de protección:	IP44 - IP66/IP67
Temperatura de uso según normas de referencia:	-25°C+40°C
Máxima temperatura de funcionamiento:	60°C
Prueba de hilo incandescente:	650°C/850°C
Material:	Tecopolímero
Grado IK a 20°:	IK07 - IK08
Entrada cables:	PG/MÉTRICA
Fusibles:	gG 10,3x38 mm
Color:	Gris RAL 7035

> 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	Alta	Alta	Alta	Nula	Nula	Nula	Baja	Alta	Alta

> CAPACIDAD DE CONEXIÓN DE LOS BORNES

Sección de los conductores a conectar (mm²)

Intensidad nominal (A)	Base fija	
	Min	Max
16A	4	10
32A	4	10

> EJEMPLOS DE APLICACIÓN

