

## Ficha Técnica Producto GW66423

Serie 40 CDI

Tomas de corriente industriales de dimensiones reducidas, conformes con la norma IEC 60309 (Norma EN 60309-1, Norma EN 60309-2, Norma EN 60309-4), con accionamiento longitudinal del interbloqueo mecánico más fácil e intuitivo. El interruptor permite la inserción de la clavija únicamente cuando sus contactos están abiertos, permitiendo cerrarlos sólo si la clavija está perfectamente insertada. La gama de tomas de corriente con interruptor de bloqueo se completa con una gama de accesorios para instalación en pared, de forma unitaria o en batería, y para instalación empotrada.

Tipología	Compacta	Termopresión con bola	125 °C
Grado de protección	IP44	Nº polos	2P+T
Resistencia a impactos	IK08	Frecuencia	50/60 Hz
Temperatura de uso	-25 +40 °C	Protección	NO (SBF)
Con fondo	No	Código Electrocod	2220
Test del hilo incandescente	850 °C (partes activas) - 650 °C (partes pasivas)	Color	Amarillo
Corriente nominal (A)	16	Referencia h	4
Tensión nominal	100-130 V		

RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS													
Solución salina	Ácidos		Bases		Disolventes			Aceite	Rayos				
	Concrentados	Diluidos	Concrentados	Diluidos	Hexano	Benceno	Acetona	Alcohol etílico	mineral	ÚV			
Re <mark>sisten</mark> cia li <mark>mitad</mark> a	No resistente	Re <mark>sisten</mark> cia Ii <mark>mitad</mark> a	Re <mark>sisten</mark> cia Ii <mark>mitad</mark> a	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente			

**DIMENSIONAL** 

## SIMBOLOGÍA TÉCNICA











850 °C (partes activas) - 650 °C (partes pasivas)

## MARCAS/APROBACIONES





