

Ficha Técnica Producto GW66952

Serie 40 CDI

Gama de productos compuesta por tomas de corriente industriales según norma IEC 309, con interbloqueo mecánico e interruptor rotativo, para aplicaciones unitarias o en batería montadas sobre bases modulares. Elevada versatilidad gracias a la posibilidad de montaje en caja para instalación en pared, y montaje empotrado para cuadros de las Series 68 Q-DIN y Q-MC.

Tipo fusible	Ø 10,3x38 mm	Tipología	Vertical
Termopresión con bola	80 °C	Resistencia a impactos a -20°C	20 J
Grado de protección	IP66	Nº polos	3P+T
Resistencia a impactos	> IK10	Frecuencia	50/60 Hz
Temperatura de uso	-25 +40 °C	Protección	Base portafusible (CBF)
Con fondo	Si	Código Electrocod	2222
Test del hilo incandescente	850 °C	Color	Amarillo
Corriente nominal (A)	16	Referencia h	4
Tensión nominal	100-130 V	Tipo de uso	Usos severos

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

DIMENSIONAL

SIMBOLOGÍA TÉCNICA











MARCAS/APROBACIONES





