

## Ficha Técnica Producto GW66998

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	2P
Resistencia a impactos	> IK10	Frecuencia	50 Hz
Temperatura de uso	-25 +40 °C	Protección	Transformador de seguridad
Con fondo	Si	Código Electrocod	2222
Test del hilo incandescente	850 °C	Color	Violeta
Corriente nominal (A)	16	Potencia nominal	160 VA
Tipo de uso	Usos severos	Tensión de salida	20-25 V

RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS												
Solución salina	Ácidos		Bas	Bases		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** 













MARCAS/APROBACIONES



