

Ficha Técnica Producto GW66022

Serie 40 CDI

Toma de corriente fija de tipo industrial, según norma IEC 309, con interbloqueo mecánico por interruptor, que hace que sólo pueda insertarse la clavija cuando el interrupor tiene los contactos abiertos, y sólo se cierren los contactos si la clavija está insertada. Amplia gama de modelos con interruptor rotativo, con base portafusible, AUTOMATIKA con magnetotérmico curva C 6 kA integrado y versión con transformador de seguridad. 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.

Tipología	Horizontal	Termopresión con bola	125 °C (partes activas) - 80 °C (partes pasivas)
Grado de protección	IP44	Nº polos	3P+N+T
Resistencia a impactos	IK08	Frecuencia	50/60 Hz
Temperatura de uso	-25 +40 °C	Protección	NO (SBF)
Con fondo	Si	Código Electrocod	2220
Test del hilo incandescente	850 °C (partes activas) - 650 °C (partes pasivas)	Color	Negro
Corriente nominal (A)	32	Referencia h	7
Tensión nominal	480-500 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			
Resistente	No resistente	Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada	Res <mark>isten</mark> cia Iimitada	Res <mark>isten</mark> cia Iimitada	Re <mark>siste</mark> ncia limitada	No resistente	No resistente	Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada	Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada	Resistente			

DIMENSIONAL

SIMBOLOGÍA TÉCNICA











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

MARCAS/APROBACIONES









