

Ficha Técnica Producto GW66028

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	Poder de corte fusibles	> 50 kA
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	Base portafusible (CBF)	Con fondo	Si
Código Electrocod	2220	Test del hilo incandescente	850 °C (partes activas) - 650 °C (partes pasivas)
Color	Azul	Corriente nominal (A)	16
Referencia h	9	Tensión nominal	200-250 V
Base portafusible	E14		

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





