

## Ficha Técnica Producto GW66855

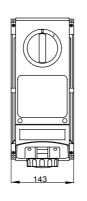
Serie 40 CDI

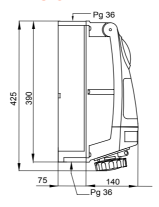
Gama de productos compuesta por tomas de corriente industriales según norma IEC 309, con interbloqueo mecánico e interruptor rotativo, para aplicaciones unitarias o en batería montadas sobre bases modulares. Elevada versatilidad gracias a la posibilidad de montaje en caja para instalación en pared, y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

Tipo fusible	Ø 22x58 mm	Tipología	Vertical
Termopresión con bola	80 °C	Resistencia a impactos a -20°C	20 J
Grado de protección	IP66	Nº polos	3P+N+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	Rojo
Corriente nominal (In) Base IB	50 A	Corriente nominal (A)	63
Referencia h	6	Tensión nominal	380-415 V
Tipo de uso	Usos severos		

	RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS									
Solución	n Ácidos		Bases		Disolventes			Aceite	Rayos	
salina	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 Ii <mark>mita</mark> da	Resistente	Resistente	Re <mark>sisten</mark> cia Ii <mark>mita</mark> da	Resistente	Resistente	Resistente

## **DIMENSIONAL**





## SIMBOLOGÍA TÉCNICA



















