

Ficha Técnica Producto GW66870

Serie IB

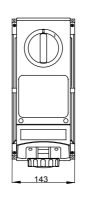


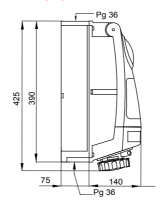
Gama de productos compuesta por tomas de corriente industriales según norma IEC 309, con interbloqueo mecánico e interruptor rotativo, para aplicaciones unitarias o en batería montadas sobre bases modulares. Elevada versatilidad gracias a la posibilidad de montaje en caja para instalación en pared, y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

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	Adecuada para aparatos modulares (6M)	Con fondo	Si
Código Electrocod	2222	Test del hilo incandescente	850 °C
Color	Azul	Corriente nominal (In) Base IB	50 A
Corriente nominal (A)	63	Referencia h	9
Tensión nominal	200-250 V	Tipo de uso	Usos severos

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	No resistente	Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada	Resistente	Resistente	Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada	Resistente	Resistente	Resistente		

DIMENSIONAL





SIMBOLOGÍA TÉCNICA







P66

850 °C

MARCAS/APROBACIONES







