

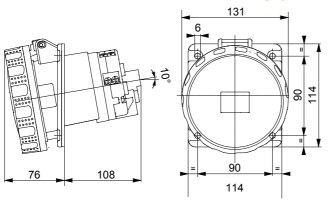
Ficha Técnica Producto GW68785

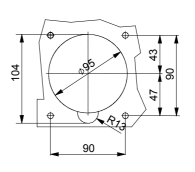
Serie 40 CDI

Dimensiones brida (mm)	114x114	Tipología	Base de empotrar 10°
Dimensiones brida (mm)	114x114	Resistencia de aislamiento	> 10 MΩ
Numero total de maniobras	> 500	Termopresión con bola	125 °C (partes activas) - 80 °C (partes pasivas)
Poder de interrupción a 1,1 Un	156 A	Grado de protección	IP67
Nº polos	3P+T	Resistencia a impactos	IK08
Frecuencia	50/60 Hz	Capacidad de apriete del terminal	16-50mm² cable flexible - 25-70mm² cable rígido
Temperatura de uso	-25 +55 °C	Tipo de cableado	De tornillo
Código Electrocod	2211	Test del hilo incandescente	850 °C (partes activas) - 650 °C (partes pasivas)
Color	Rojo	Corriente nominal (A)	125
Referencia h	6	Tensión nominal	380-415 V

	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	Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente

DIMENSIONAL





SIMBOLOGÍA TÉCNICA











illo

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

MARCAS/APROBACIONES

