



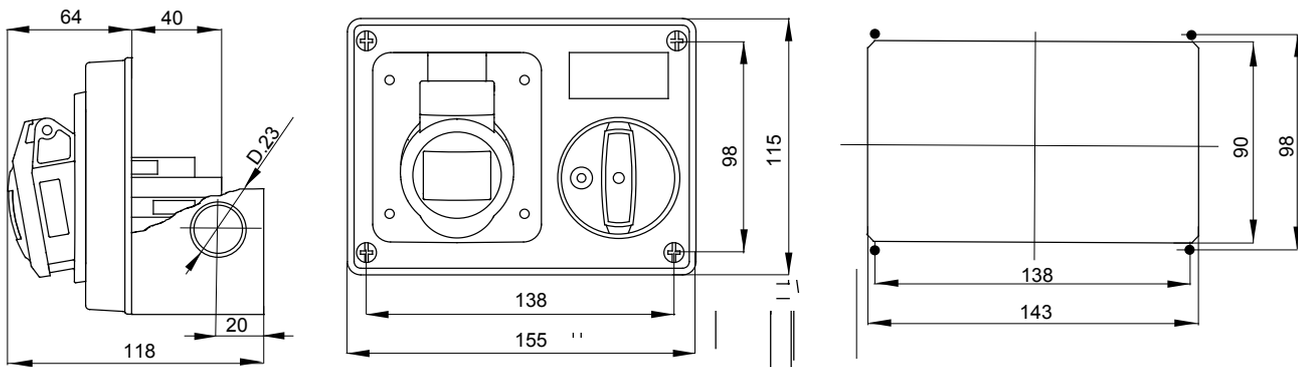
Toma de corriente fija de tipo industrial, según norma IEC 309, con interbloqueo mecánico por interruptor, que hace que sólo pueda insertarse la clavija cuando el interruptor tiene los contactos abiertos, y sólo se cierran los contactos si la clavija está insertada. Amplia gama de modelos con interruptor 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	Azul
Corriente nominal (A)	32	Referencia h	9
Tensión nominal	200-250 V		

RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS

Solución salina	Ácidos		Bases		Disolventes				Aceite mineral	Rayos UV
	Concentrados	Diluidos	Concentrados	Diluidos	Hexano	Benceno	Acetona	Alcohol etílico		
Resistente	No resistente	Resistencia limitada	Resistencia limitada	Resistencia limitada	Resistencia limitada	No resistente	No resistente	Resistencia limitada	Resistencia limitada	Resistente

DIMENSIONAL



SIMBOLOGÍA TÉCNICA

IP

IP44

125 °C (partes activas) - 80 °C (partes pasivas)

IK

IK08



-25 +40 °C

GWT

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

MARCAS/APROBACIONES

