



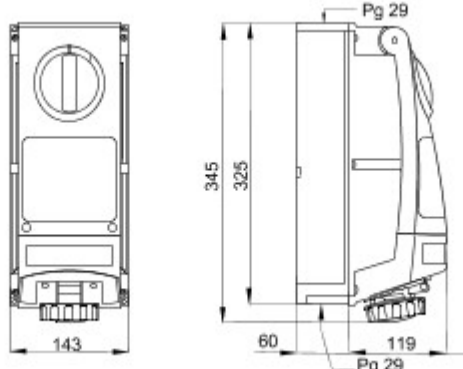
Gama de productos compuesta por tomas de corriente industriales según norma IEC 309, con interbloqueo mecánico e interruptor rotativo, para aplicaciones unitarias o en batería montadas sobre bases modulares. Elevada versatilidad gracias a la posibilidad de montaje en caja para instalación en pared, y 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+N+T	Resistencia a impactos	> IK10
Frecuencia	50/60 Hz	Temperatura de uso	-25 +40 °C
Protección	NO (SBF)	Con fondo	Si
Código Electrocód	2222	Test del hilo incandescente	850 °C
Color	Rojo	Corriente nominal (A)	32
Referencia h	6	Tensión nominal	380-415 V
Tipo de uso	Usos severos		

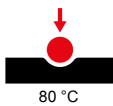
RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS

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

DIMENSIONAL



SIMBOLOGÍA TÉCNICA


IP
IP66

IK
> IK10

GWT
850 °C

MARCAS/APROBACIONES

