

Serie SpeedPRO - Bases y clavijas industriales IP67

SpeedPRO range - Industrial Plugs and Sockets IP67

Dimensiones y características constructivas / Dimensions and constructional features

Clavijas aéreas /
Mobile plugs



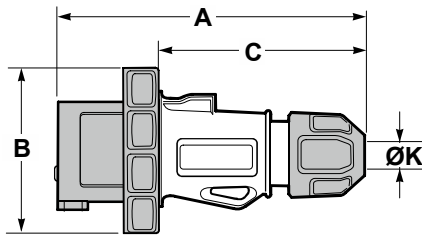
3P = 2P + T
4P = 3P + T
5P = 3P + T + N

110V 50/60Hz	230V 50/60Hz	400V 50/60Hz	500V 50/60Hz
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

Amp	Poles	Pack unit	Poles: 3P 4P 5P Hour P: 4h 4h 4h	Poles: 3P 4P 5P Hour P: 6h 9h 9h	Poles: 3P 4P 5P Hour P: 9h 6h 6h	Poles: 3P 4P 5P Hour P: 7h 7h 7h
63	3	10	14108	14205	14311	14410
	4	10	14109	14206	14304	14404
	5	10	14114	14209	14305	14405



Ref. / Item 14304



63A			
Polos / Poles	3	4	5
A	260	260	260
B	114	114	114
C	175	175	175
Ø K	14,5 - 34	14,5 - 34	14,5 - 34
Tipo conexión / Connection type	Conexión por tornillo / Screw terminals		
Cable / Wire (mm ²)	6 - 16		
Peso / Weight (g)	687	702	722

Características Técnicas / Technical Data

Tensión de utilización / Operating Voltage	100...130V	200...250V	380...415V	480...500V	Contacto piloto / Pilot contact	SI / Yes
Grado de protección / Protection degree	IP67 (IEC / EN 60529)				Diámetro exterior del cable / Cable exterior diameter	63A - Min: 17,3 mm Max: 31,3mm
Intensidad / Intensity	63 A				Material / Material	Portaespigas / Pins support: PA6 Cuerpo / Body: ABS
Frecuencia / Frequency	50/60Hz				Contactos / Contacts	Latón / Brass
Resistencia de aislamiento / Insulation resistance	>10MΩ@500Vdc				Temperatura funcionamiento / Working temperature	-25°C / 40°C
Rigidez dieléctrica / Dielectric strength	2,5KV 60s				Condiciones de humedad / Humidity conditions	90% (40°C) / 100% (25°C)
Hilo incandescente / Glow wire	850°C partes soportan partes activas / 650°C otras partes 850°C live parts supports / 650°C other parts IEC/EN 60695-2-10				Resistencia de impacto / Impact resistance	IK08 (IEC / EN 62262)
Tipo de conexión / Connection type	Terminales con tornillo Allen / Allen socket head screws				Ensayo y norma bola / Ball test and regulation	125°C partes soportan partes activas / 80°C otras partes 125°C parts support live parts / 80°C other parts IEC / EN 60695-10-2

Normativa / Regulations

Normativa aplicada / Applied Standards	IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2 Low Voltage Directive 2014/35/UE
--	--