

Serie SpeedPRO - Bases y clavijas industriales IP67

SpeedPRO range - Industrial Plugs and Sockets IP67

Dimensiones y características constructivas / Dimensions and constructional features

Base de cuadro salida recta /
Straight Panel Socket



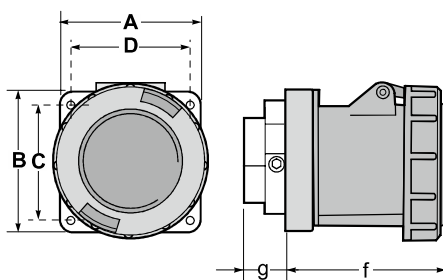
3P = 2P + T
4P = 3P + T
5P = 3P + T + N

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	24180	24280	24380	24480
	4	10	24181	24281	24375	24481
	5	10	24182	24282	24374	24482

Ref. / Item 24374



Polos / Poles	63A		
	3	4	5
A	100	100	100
B	100	100	100
C	80	80	80
D	80	80	80
f	100	100	100
g	28	28	28
Tipo conexión / Connection type	Conexión por tornillo / Screw terminals		
Cable / Wire (mm²)	6 - 16		
Peso / Weight (g)	529	580	625

Características Técnicas / Technical Data

Tensión de utilización / Operating Voltage	■ 100...130V ■ 200...250V ■ 380...415V ■ 480...500V	Contacto piloto / Pilot contact	Bajo demanda / <i>On demand</i>
Grado de protección / Protection degree	IP67 (IEC / EN 60529)	Diámetro exterior del cable / Cable exterior diameter	-
Intensidad / Intensity	63 A	Material / Material	Portaespigas / <i>Pins support</i> : PA6 Cuerpo / <i>Body</i> : ABS
Frecuencia / Frequency	50/60Hz	Contactos / Contacts	Latón / <i>Brass</i>
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 <i>850°C live parts supports /</i> <i>650°C other parts</i> IEC/EN 60695-2-10	Resistencia de impacto / Impact resistance	IK08 (IEC / EN 62262)
Tipo de conexión / Connection type	Terminales con tornillo Allen / <i>Allen socket head screws</i>	Ensayo y norma bola / Ball test and regulation	125°C partes soportan partes activas / 80°C otras partes <i>125°C parts support live parts /</i> <i>80°C other parts</i> 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
--	--