



CLAVIJAS DE CUADRO SALIDA RECTA / STRAIGHT PANEL PLUGS

Referencias / References

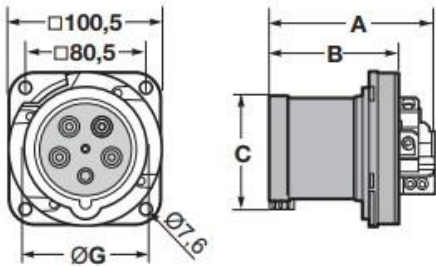
3P=2P+T
4P=3P+T
5P=3P+T+N

			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	5	13546	13638	13376	13840
	4	5	13539	13639	13377	13841
	5	5	13540	13640	13378	13842



Ref:13378

Dimensiones y conexiones / Dimensions & connections



63A			
Poles	3	4	5
A	270	270	270
B	114	114	114
C	175	175	175
G	14,5-34	14,5-34	14,5-34
Connection type	Conexión por tornillo / Screw terminals		
Wire flexible (mm ²)	6 - 16		
Weight (g)	585	600	620

Dimensiones en mm / Dimensions in mm

Características Técnicas / Technical Data

Tensión de utilización / Operating Voltage	■ 100...130V ■ 200...250V ■ 380...415V ■ 480...500V	Normativa aplicada / Applied Regulations	IEC 60309-1, IEC 60309-2 Low Voltage Directive 2014/35/UE
Intensidad nominal / Rated current	16A	Tipo de conexión / Connection type	Terminales con tornillo / Screw terminals
Frecuencia / Frequency	50/60 Hz	Material / Material	PA6
Resistencia de aislamiento / Insulating Resistance	>10 MΩ	Material de contacto / Contact material	Latón Niquelado Nickel-Brass
Rigidez dieléctrica / Dielectric Strength	2,5 kV	Temperatura de funcionamiento / Operating Temperature	-25°C / +40°C
Grado de Protección / Protection degree	IP54	Resistencia al impacto / Impact Resistance	IK08
Prueba hilo incandescente / Glow wire test	850°C partes soportan partes activas / parts support live parts 650°C Otras partes / Other parts	Ensayo de bola / Ball pressure test	125°C partes soportan partes activas / parts support live parts 80°C Otras partes / Other parts (IEC / EN 60695-10-2)

Nota de instalación / Installation remark

Para un uso apropiado se debe prever un dispositivo de retención según la IEC 60309-2.
For an appropriate use a retaining device according to IEC 60309-2 should be provided.