

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 Poles: 3P 4P 5P Poles: 3P 4P 5P Poles: 3P 4P 5P
Hour P: 4h 4h 4h Hour P: 6h 9h 9h Hour P: 9h 6h 6h Hour P: 7h 7h 7h

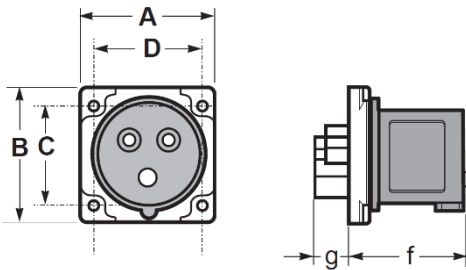
16	3	10	13535	13634	13733	13839
	4	10	13536	13635	13731	13835



Ref. / Item **13634**



Dimensiones y conexiones / Dimensions & connections



Poles	16A		
	3	4	5
A	55	55	55
B	55	55	55
C	44	44	44
D	44	44	44
f	48	48	48
g	15	15	15
Connection type	Conexión por tornillo / Screw terminals		
Wire flexible (mm ²)	1 - 2,5		
Weight (g)	89	109	124

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	Portaespigas / Pin support: PA6 Cuerpo / Body: ABS
Resistencia de aislamiento / Insulating Resistance	>10 MΩ	Material de contacto / Contact material	Latón Brass
Rigidez dieléctrica / Dielectric Strength	2,5 kV	Temperatura de funcionamiento / Operating Temperature	-25°C / +40°C
Grado de Protección / Protection degree	IP44 (IEC / EN 60529)	Resistencia al impacto / Impact Resistance	IK08 (IEC / EN 62262)
Prueba hilo incandescente / Glow wire test	850°C partes soportan partes activas / parts support live parts 650°C Otras partes / Other parts (IEC / EN 60695-2-10)	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.