



**BASES AÉREA DE MUY BAJA TENSIÓN / EXTRA LOW VOLTAGE MOBILE SOCKETS**

Referencias / References

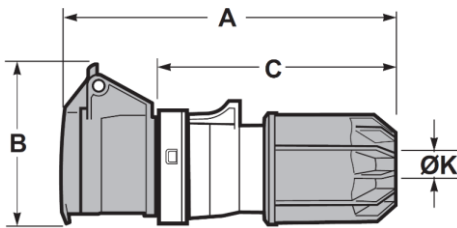
Amp	Poles	Pack unit	20-25V 50/60Hz	40-50V 50/60Hz	20-25V 40-50V 100/200Hz	20-25V 40-50V DC
				Hour: 12h	Hour: 4h	Hour: 10h
16	2	10	23800	23900	23700	23600
	3	10	23801	23901	23701	23601
32	2	10	23820	23920	23720	23620
	3	10	23821	23921	23721	23621



Ref. / Item 23800



Dimensiones y conexiones / Dimensions & connections



Poles	16A		32A	
	2	3	2	3
A	150	150	150	150
B	75	75	75	75
C	110	110	110	110
Ø K	9,5-24	9,5-24	9,5-24	9,5-24
Connection type	Conexión por tornillo / Screw terminals			
Wire flexible (mm²)	1 - 10		1 - 10	
Weight (g)	179	199	179	199

Dimensiones en mm / Dimensions in mm

Características Técnicas / Technical Data

<b>Tensión de utilización y frecuencia / Operating voltage &amp; frequency</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 20-25V 50/60Hz</li> <li>□ 40-45V 50/60Hz</li> <li>■ 20-25V...40-50V 100/200Hz</li> <li>□ 20-25V...40-50V DC</li> </ul>	<b>Normativa aplicada / Applied Regulations</b>	IEC / EN 60309-1, IEC / EN 60309-2
<b>Intensidad nominal / Rated current</b>	16A - 32A	<b>Tipo de conexión / Connection type</b>	Terminales con tornillo / Screw terminals
<b>Resistencia de aislamiento / Insulating resistance</b>	>10 MΩ	<b>Material aislante / Isolating material</b>	PA6
<b>Rigidez dieléctrica / Dielectric strength</b>	2,5 kV	<b>Material de contacto / Contact material</b>	Latón niquelado / Nickel-plated Brass
<b>Grado de Protección / Protection degree</b>	IP44 (IEC / EN 60529)	<b>Temperatura de funcionamiento / Operating Temperature</b>	-25°C / +40°C
<b>Prueba hilo incandescente / Glow wire test</b>	850°C partes soportan partes activas / parts support live parts 650°C Otras partes / Other parts (IEC / EN 60695-2-10)	<b>Resistencia al impacto / Impact Resistance</b>	IK08 (IEC / EN 62262)
		<b>Ensayo de bola / Ball pressure test</b>	125°C partes soportan partes activas / parts support live parts 80°C Otras partes / Other parts (IEC / EN 60695-10-2)