



**BASES DE EMPOTRAR DE SALIDA RECTA DE MUY BAJA TENSIÓN / EXTRA LOW VOLTAGE STRAIGHT PANEL SOCKETS**

Referencias / References

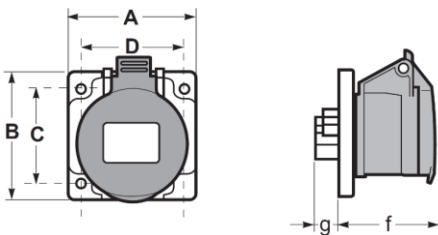
Amp	Poles	Pack unit	20-25V 50/60Hz	40-50V 50/60Hz	20-25V 40-50V 100/200Hz	20-25V 40-50V DC
				Hour: 12h	Hour: 4h	Hour: 10h
16	2	2	25540	25544	25548	25552
	3	3	25541	25545	25549	25553
32	2	2	25542	25546	25550	25554
	3	3	25543	25547	25551	25555



Ref. / Item 25540



Dimensiones y conexiones / Dimensions & connections



Poles	16A		32A	
	2	3	2	3
A	75	75	75	75
B	85	85	85	85
C	60	60	60	60
D	60	60	60	60
f	47	47	47	47
g	20	20	20	20
Connection type	Conexión por tornillo / Screw terminals			
Wire flexible (mm <sup>2</sup> )	1 - 10		1 - 10	
Weight (g)	136	146	128	146

Dimensiones en mm / Dimensions in mm

Características Técnicas / Technical Data

<b>Tensión de utilización y frecuencia /</b> Operating voltage & frequency	<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 /</b> Applied Regulations	IEC / EN 60309-1, IEC / EN 60309-2
<b>Intensidad nominal /</b> Rated current	16A - 32A	<b>Tipo de conexión /</b> Connection type	Terminales con tornillo / Screw terminals
<b>Resistencia de aislamiento /</b> Insulating resistance	>10 MΩ	<b>Material aislante /</b> Isolating material	PA6
<b>Rigidez dieléctrica /</b> Dielectric strength	2,5 kV	<b>Material de contacto /</b> Contact material	Latón niquelado Nickel-plated Brass
<b>Grado de Protección /</b> Protection degree	IP44 (IEC / EN 60529)	<b>Temperatura de funcionamiento /</b> Operating Temperature	-25°C / +40°C
<b>Prueba hilo incandescente /</b> Glow wire test	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 /</b> Impact Resistance	IK08 (IEC / EN 62262)
		<b>Ensayo de bola /</b> Ball pressure test	125°C partes soportan partes activas / parts support live parts 80°C Otras partes / Other parts (IEC / EN 60695-10-2)