



**CLAVIJAS DE SUPERFICIE / WALL MOUNTED PLUGS**

Referencias / References

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

<b>110V</b> 50/60Hz	<b>230V</b> 50/60Hz	<b>400V</b> 50/60Hz	<b>500V</b> 50/60Hz
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

Amp	Poles	Pack unit	110V 50/60Hz	230V 50/60Hz	400V 50/60Hz	500V 50/60Hz
			Poles: 3P 4P 5P HourP: 4h 4h 4h	Poles: 3P 4P 5P HourP: 6h 9h 9h	Poles: 3P 4P 5P HourP: 9h 6h 6h	Poles: 3P 4P 5P HourP: 7h 7h 7h

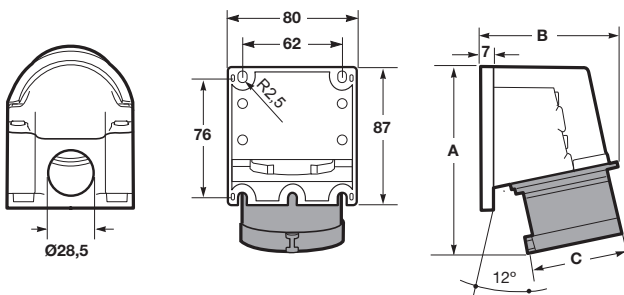
<b>32</b>	3	6	<b>13199</b>	<b>13306</b>	<b>13407</b>	<b>13484</b>
	4	6	<b>13208</b>	<b>13307</b>	<b>13396</b>	<b>13485</b>
	5	6	<b>13207</b>	<b>13308</b>	<b>13397</b>	<b>13486</b>



Ref. / Item **13397**



Dimensiones y conexiones / Dimensions & connections



Poles	32A		
	3	4	5
A	127	127	130
B	118	118	121
C	81	81	89
Connection type	Conexión por tornillo / Screw terminals		
Wire flexible (mm <sup>2</sup> )	1-2.5		
Weight (g)	202	221	241

Dimensiones en mm / Dimensions in mm

Características Técnicas / Technical Data

<b>Tensión de utilización / Operating Voltage</b>	<span style="color: #FFD700;">■</span> 100...130V <span style="color: #0056B3;">■</span> 200...250V <span style="color: #8B0000;">■</span> 380...415V <span style="color: #00008B;">■</span> 480...500V	<b>Normativa aplicada / Applied Regulations</b>	IEC 60309-1, IEC 60309-2 Low Voltage Directive 2014/35/UE
<b>Intensidad nominal / Rated current</b>	32A	<b>Tipo de conexión / Connection type</b>	Terminales con tornillo / Screw terminals
<b>Frecuencia / Frequency</b>	50/60 Hz	<b>Material / Material</b>	Portaespigas / Pin support: PA6 Cuerpo / Body: ABS
<b>Resistencia de aislamiento / Insulating Resistance</b>	>10 MΩ	<b>Material de contacto / Contact material</b>	Niquelados / Nickel-plated
<b>Rigidez dieléctrica / Dielectric Strength</b>	2,5 kV	<b>Temperatura de funcionamiento / Operating Temperature</b>	-25°C / +40°C
<b>Grado de Protección / Protection degree</b>	IP54 (IEC / EN 60529)	<b>Resistencia al impacto / Impact Resistance</b>	IK08 (IEC / EN 62262)
<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>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)