

**CLAVIJAS AEREAS / MOBILE 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
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

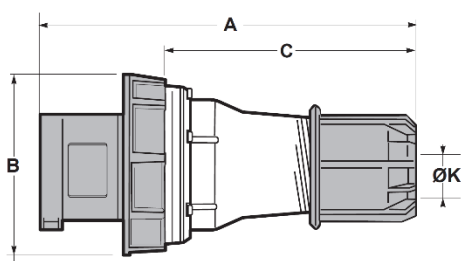
Amp	Poles	Pack unit	Poles: 3P 4P 5P Hour P: 4h 4h 4h	Poles: 3P 4P 5P Hour P: 6h 9h 9h	Poles: 3P 4P 5P Hour P: 9h 6h 6h	Poles: 3P 4P 5P Hour P: 7h 7h 7h
<b>125</b>	3	2	<b>14110</b>	<b>14212</b>	<b>14312</b>	<b>14411</b>
	4	2	<b>14111</b>	<b>14208</b>	<b>14306</b>	<b>14406</b>
	5	2	<b>14115</b>	<b>14211</b>	<b>14307</b>	<b>14407</b>



Ref. / Item 14306



**Dimensiones y conexiones / Dimensions & connections**



Poles	125A		
	3	4	5
A	270	270	270
B	131	131	131
C	190	190	190
Ø K	22,5 - 50	22,5 - 50	22,5 - 50
Connection type	Conexión por tornillo / Screw terminals		
Wire flexible (mm <sup>2</sup> )	16 - 50		
Weight (g)	960	1065	1169

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: #C00000;">■</span> 380...415V <span style="color: #444444;">■</span> 480...500V	<b>Contacto piloto / Pilot contact</b>	Incorporado <i>Built-in</i>
<b>Intensidad nominal / Rated current</b>	125A	<b>Diámetro exterior del cable / External cable diameter</b>	Min: 16 mm    Max: 50mm
<b>Frecuencia / Frequency</b>	50/60 Hz	<b>Material / Material</b>	Portaespigas / <i>Pin support</i> : PA6 Cuerpo / <i>Body</i> : ABS
<b>Resistencia de aislamiento / Insulating Resistance</b>	>10 MΩ	<b>Material de contacto / Contact material</b>	Latón <i>Brass</i>
<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>	IP67 (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 / <i>parts support live parts</i> 650°C Otras partes / <i>Other parts</i> (IEC / EN 60695-2-10)	<b>Ensayo de bola / Ball pressure test</b>	125°C partes soportan partes activas / <i>parts support live parts</i> 80°C Otras partes / <i>Other parts</i> (IEC / EN 60695-10-2)
<b>Tipo de conexión / Connection type</b>	Terminales con tornillo allen / <i>Allen socket head screws</i>		

**Normativa / Regulations**

<b>Normativa aplicada / Applied Standards</b>	IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2 Low Voltage Directive 2014/35/UE
---	--