

**BASES CUADRO SALIDA RECTA / STRAIGHT PANEL SOCKETS**

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
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

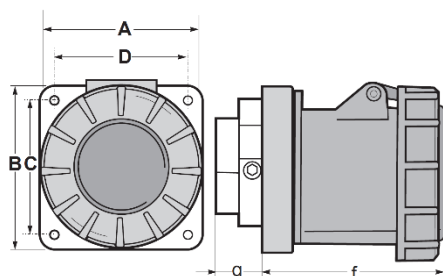
Amp	Poles	Pack unit	110V 50/60Hz	230V 50/60Hz	400V 50/60Hz	500V 50/60Hz
			Poles: 3P 4P 5P Hour P: 4h 4h 4h	Poles: 3P 4P 5P Hour P: 6h 9h 9h	Poles: 3P 4P 5P Hour P: 9h 6h 6h	Poles: 3P 4P 5P Hour P: 7h 7h 7h
<b>125</b>	3	2	<b>24174</b>	<b>24274</b>	<b>24381</b>	<b>24483</b>
	4	2	<b>24184</b>	<b>24284</b>	<b>24376</b>	<b>24484</b>
	5	2	<b>24185</b>	<b>24285</b>	<b>24377</b>	<b>24485</b>



Ref. / Item 24377



Dimensiones y conexiones / Dimensions & connections



Poles	125A		
	3	4	5
A	120	120	120
B	120	120	120
C	100	100	100
D	100	100	100
F	101	101	101
G	48	48	48
Connection type	Conexión por tornillo / Screw terminals		
Wire flexible (mm <sup>2</sup> )	16 - 50		
Weight (g)	752	890	986

Dimensiones en mm / Dimensions in mm

Características Técnicas / Technical Data

<b>Tensión de utilización / Operating Voltage</b>	<span style="color: yellow;">■</span> 100...130V <span style="color: blue;">■</span> 200...250V <span style="color: red;">■</span> 380...415V <span style="color: black;">■</span> 480...500V	<b>Contacto piloto / Pilot contact</b>	Bajo demanda (Añadir P ej. 24376P) On demand (Add P eg. 24376P)
<b>Intensidad nominal / Rated current</b>	125A	<b>Tipo de conexión / Connection type</b>	Terminales con tornillo allen / Allen socket head screws
<b>Frecuencia / Frequency</b>	50/60 Hz	<b>Material / Material</b>	Portacontactos / Contact support: PA6 Cuerpo / Body: ABS
<b>Resistencia de aislamiento / Insulating Resistance</b>	>10 MΩ	<b>Material de contacto / Contact material</b>	Latón Brass
<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 / 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)

Normativa / Regulations

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