

**BASES DE 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	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>16</b>	3	10	<b>23170</b>	<b>23270</b>	<b>23374</b>	<b>23474</b>
	4	10	<b>23171</b>	<b>23271</b>	<b>23370</b>	<b>23470</b>
	5	8	<b>23174</b>	<b>23274</b>	<b>23371</b>	<b>23471</b>

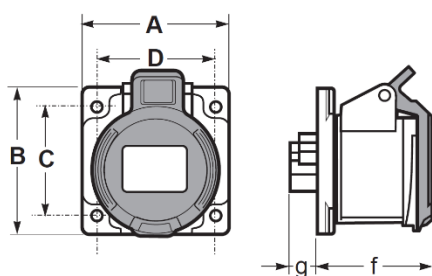
<b>32</b>	3	5	<b>23172</b>	<b>23272</b>	<b>23375</b>	<b>23475</b>
	4	5	<b>23173</b>	<b>23273</b>	<b>23372</b>	<b>23472</b>
	5	5	<b>23175</b>	<b>23275</b>	<b>23373</b>	<b>23473</b>



Ref. / Item 23270



Dimensiones y conexiones / Dimensions & connections



Poles	16A			32A		
	3	4	5	3	4	5
A	75	75	75	75	75	75
B	75	75	75	75	75	75
C	60	60	60	60	60	60
D	60	60	60	60	60	60
f	55	48	58	67	67	67
g	15	15	15	20	20	20
Connection type	Conexión por tornillo / Screw terminals					
Wire flexible (mm²)	1 - 2,5			2,5 - 6		
Weight (g)	138	152	175	203	210	245

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: #000000;">■</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>	16A - 32A	<b>Tipo de conexión / Connection type</b>	Terminales con tornillo / Screw terminals
<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 Niquelado Nickel-plated 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>	IP44 (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)

Certificaciones / Certifications

<b>Normativa aplicada / Applied Standards</b>	IEC/CEI/EN 60309-1, IEC/CEI/EN 60309-2
<b>Productos certificados / Certified products</b>	IMQ/ENEC: 23170, 23171, 23172, 23173, 23270, 23271, 23272, 23273, 23370, 23371, 23372, 23373, 23470, 23471, 23472, 23473