

**BASES DE SUPERFICIE IP54 / IP54 WALL MOUNTED 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
-----	-------	-----------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

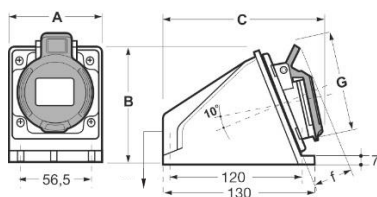
<b>16</b>	3	3	<b>23190</b>	<b>23290</b>	<b>23406</b>	<b>23494</b>
	4	3	<b>23191</b>	<b>23291</b>	<b>23390</b>	<b>23490</b>
	5	3	<b>23194</b>	<b>23295</b>	<b>23391</b>	<b>23491</b>
<b>32</b>	3	2	<b>23192</b>	<b>23292</b>	<b>23394</b>	<b>23495</b>
	4	2	<b>23193</b>	<b>23293</b>	<b>23392</b>	<b>23492</b>
	5	2	<b>23195</b>	<b>23296</b>	<b>23393</b>	<b>23493</b>



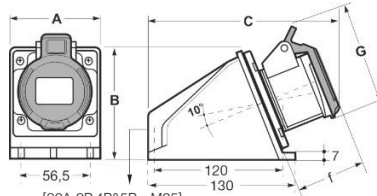
Ref. / Item **23290**



Dimensiones y conexiones / Dimensions & connections



[16A 3P&4P---M20]  
[16A 5P-----M25]  
Montaje bases de 16A / 16A socket mounting



[32A 3P,4P&5P---M25]  
Montaje bases de 32A / 32A socket mounting

Poles	16A			32A		
	3	4	5	3	4	5
A	81	81	81	81	81	81
B	97	97	97	97	97	97
C	158	198	199	176	176	178
G	85	94	102	102	102	110
f	48	48	48	57	57	57
Connection type	Conexión por tornillo / Screw terminals					
Wire flexible (mm <sup>2</sup> )	1 - 2,5			2,5 - 6		
Weight (g)	285	297	315	322	330	362

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: #800000;">■</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>	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)
<b>Entradas para cable / Cable inlets</b>	Entrada posterior/ Rear side inlet		



**BASES DE SUPERFICIE IP54 / IP54 WALL MOUNTED SOCKETS**

**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: 23190, 23191, 23192, 23193, 23290, 23291, 23292, 23293, 23390, 23391, 23392, 23393, 23490, 23491, 23492, 23493.