



**BASES AEREAS / MOBILE 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
-----	-------	-----------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

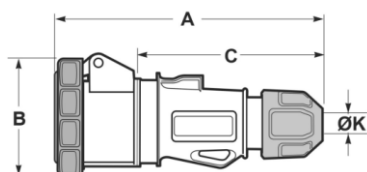
<b>16</b>	3	10	<b>24100</b>	<b>24200</b>	<b>24310</b>	<b>24410</b>
	4	6	<b>24101</b>	<b>24201</b>	<b>24300</b>	<b>24400</b>
	5	4	<b>24107</b>	<b>24202</b>	<b>24301</b>	<b>24401</b>



Ref. / Item **24200**



**Dimensiones y conexiones / Dimensions & connections**



Poles	16A		
	3	4	5
A	157	157	157
B	80	85	95
C	110	110	110
Ø K	6-15	6-15	6-15
Connection type	Conexión por tornillo / Screw terminals		
Wire flexible (mm <sup>2</sup> )	1 - 2,5		
Weight (g)	185	205	215

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>Normativa aplicada / Applied Regulations</b>	IEC 60309-1, IEC 60309-2 2014/35/UE
<b>Intensidad nominal / Rated current</b>	16A	<b>Diámetro exterior del cable / External cable diameter</b>	Min: 8,1mm Max: 15,3mm
<b>Frecuencia / Frequency</b>	50/60 Hz	<b>Material / Material</b>	PA6
<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>	IP66-67 (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/EN/CEI 60309-1, IEC/EN/CEI 60309-2
<b>Productos certificados / Certified products</b>	VDE: 24100, 24101, 24107, 24200, 24201, 24202, 24310, 24300, 24301, 24410, 24400, 24401



**BASES 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
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

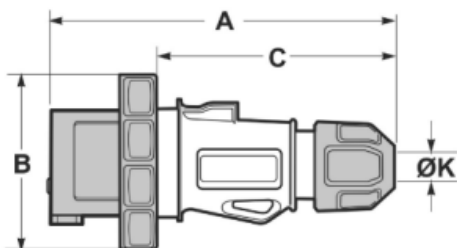
Amp	Poles	Pack unit	Poles: 3P 4P 5P HourP: 4h 4h 4h	Poles: 3P 4P 5P HourP: 6h 9h 9h	Poles: 3P 4P 5P HourP: 9h 6h 6h	Poles: 3P 4P 5P HourP: 7h 7h 7h
<b>32</b>	3	3	24102	24203	24311	24411
	4	3	24103	24204	24302	24402
	5	3	24112	24210	24303	24403



Ref. / Item **24203**



**Dimensiones y conexiones / Dimensions & connections**



	32A		
Poles	3	4	5
A	170	170	170
B	97	99	106
C	125	125	125
ØK	11,5-21	11,5-21	11,5-21
Connection type	Conexión por tornillo / Screw terminals		
Wire flexible (mm²)	2,5 - 6		
Weight (g)	305	315	325

**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>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>Diámetro exterior del cable / External cable diameter</b>	Min: 8,1mm Max: 15,3mm
<b>Frecuencia / Frequency</b>	50/60 Hz	<b>Material / Material</b>	PA6
<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>	IP66-67 (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
---	--