



**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 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
-----	-------	-----------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

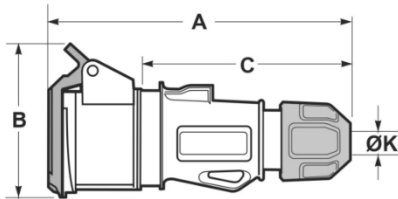
16	3	10	<b>23100</b>	<b>23200</b>	<b>23304</b>	<b>23404</b>
	4	10	<b>23101</b>	<b>23201</b>	<b>23300</b>	<b>23400</b>
	5	5	<b>23104</b>	<b>23202</b>	<b>23301</b>	<b>23401</b>



Ref. / Item **23200**



**Dimensiones y conexiones / Dimensions & connections**



Poles	16A		
	3	4	5
A	157	157	150
B	85	91	97
C	110	110	110
Ø K	6-15	6-15	8-16
Connection type	Conexión por tornillo / Screw terminals		
Wire flexible (mm <sup>2</sup> )	1 - 2,5		
Weight (g)	215	230	252

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 Low Voltage Directive 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>Rígidez 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>	IP44-54 (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>	VDE: 23100, 23101, 23104, 23200, 23201, 23202, 23304, 23300, 23301, 23404, 23400, 23401



**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
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

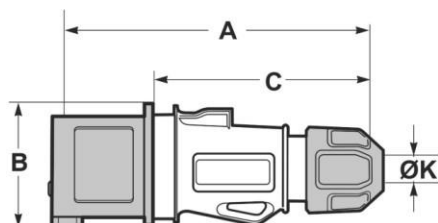
Amp	Poles	Pack unit	Poles: 3P 4P 5P HourP: 4h 4h 4h	Poles: 3P 4P 5P HourP: 6h 9h 9h	Poles: 3P 4P 5P HourP: 9h 6h 6h	Poles: 3P 4P 5P HourP: 7h 7h 7h
<b>32</b>	3	4	23102	<b>23203</b>	23305	23405
	4	4	23103	23204	<b>23302</b>	23402
	5	3	23105	23205	<b>23303</b>	23403



Ref. / Item **23203**



**Dimensiones y conexiones / Dimensions & connections**



	32A		
Poles	3	4	5
A	178	178	178
B	105	105	105
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)	275	285	318

**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>	IP44-54 (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
---	--