

BASES AEREAS / MOBILE SOCKETS

Referencias / References

3P = 2P + T
4P = 3P + T
5P = 3P + T + N

110V 50/60Hz	230V 50/60Hz	400V 50/60Hz	500V 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
-----	-------	-----------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

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

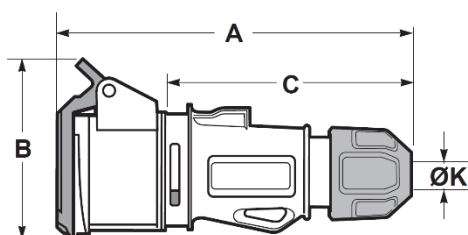
32	3	4	23102	23203	23305	23405
	4	4	23103	23204	23302	23402
	5	3	23105	23205	23303	23403



Ref. / Item 23200



Dimensiones y conexiones / Dimensions & connections



Poles	16A			32A		
	3	4	5	3	4	5
A	157	157	150	178	178	178
B	85	91	97	105	105	102
C	110	110	110	125	125	125
Ø K	6-15	6-15	8-16	11,5-21	11,5-21	11,5-21
Connection type	Conexión por tornillo / Screw terminals					
Wire flexible (mm²)	1 - 2,5			2,5 - 6		
Weight (g)	215	230	252	275	285	318

Dimensiones en mm / Dimensions in mm

Características Técnicas / Technical Data

Tensión de utilización / Operating Voltage	■ 100...130V ■ 200...250V ■ 380...415V ■ 480...500V	Normativa aplicada / Applied Regulations	IEC 60309-1, IEC 60309-2 Low Voltage Directive 2014/35/UE
Intensidad nominal / Rated current	16A - 32A	Diámetro exterior del cable / External cable diameter	16A Min: 8,1mm Max: 15,3mm 32A Min: 11,5mm Max: 21,3mm
Frecuencia / Frequency	50/60 Hz	Material / Material	Portacontactos / Contact support: PA6 Cuerpo / Body: ABS
Resistencia de aislamiento / Insulating Resistance	>10 MΩ	Material de contacto / Contact material	Latón niquelado Nickel-plated brass
Rigidez dieléctrica / Dielectric Strength	2,5 kV	Temperatura de funcionamiento / Operating Temperature	-25°C / +40°C
Grado de Protección / Protection degree	IP44 (IEC / EN 60529)	Resistencia al impacto / Impact Resistance	IK08 (IEC / EN 62262)
Prueba hilo incandescente / Glow wire test	850°C partes soportan partes activas / parts support live parts 650°C Otras partes / Other parts (IEC / EN 60695-2-10)	Ensayo de bola / Ball pressure test	125°C partes soportan partes activas / parts support live parts 80°C Otras partes / Other parts (IEC / EN 60695-10-2)

Certificaciones / Certifications

Normativa aplicada / Applied Standards	IEC/CEI/EN 60309-1, IEC/CEI/EN 60309-2
Productos certificados / Certified products	IMQ/ENEC: 23100, 23101, 23102, 23103, 23200, 23201, 23202, 23203, 23204, 23300, 23301, 23302, 23303, 23400, 23401, 23402, 23403