



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
-----	-------	-----------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

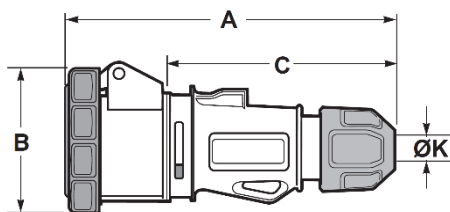
16	3	10	24100	24200	24310	24410
	4	6	24101	24201	24300	24400
	5	4	24107	24202	24301	24401
32	3	3	24102	24203	24311	24411
	4	3	24103	24204	24302	24402
	5	3	24112	24210	24303	24403



Ref. / Item 24200



Dimensiones y conexiones / Dimensions & connections



Poles	16A			32A		
	3	4	5	3	4	5
A	165	157	157	170	170	170
B	80	91	60	76	76	118
C	110	110	110	125	125	125
Ø K	6-15	6-15	6-15	11,5-21	11,5-21	11,5-21
Connection type	Conexión por tornillo / Screw terminals					
Wire flexible (mm ²)	1 - 2,5			2,5 - 6		
Weight (g)	185	205	215	305	315	325

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 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 Nickle-plated Brass
Rigidez dieléctrica / Dielectric Strength	2,5 kV	Temperatura de funcionamiento / Operating Temperature	-25°C / +40°C
Grado de Protección / Protection degree	IP67 (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/EN/CEI 60309-1, IEC/EN/CEI 60309-2
Productos certificados / Certified products	IMQ/ENEC: 24100, 24101, 24102, 24103, 24200, 24201, 24203, 24204, 24300, 24302, 24400, 24402.