

ENVOLVENTES CABLEADAS CON TOMAS DE CORRIENTE 6 MODULOS

Referencias / References

Ref. / Item	3 Tomas / Sockets IP54						
	16A				32A		
	2P+T 220V	3P+T 400V	3P+T+N 400V	2P+TTL SCHUKO 220V	2P+T 220V	3P+T 400V	3P+T+N 400V
6401	--	--	--	3	--	--	--
6402	3	--	--	--	--	--	--
6403	1	--	--	2	--	--	--
6404	2	--	--	1	--	--	--
6406	2	1	--	--	--	--	--
6407	2	--	--	--	--	1	--
6408	1	--	1	1	--	--	--
6409	1	--	--	1	--	--	1
6410	2	--	--	--	--	--	1

Norma / Norm: EN 62208 Otras configuraciones consultar / For other configurations, please contact us



Ref. / Item 3960

Ref. / Item 6401

Clasificación envoltente / Classification enclosure

Tipo de Material / Type of Material	Aislante / Isolated Libre de halógenos / Halogen free	Grado de Protección / Protection degree	Caja / Enclosure IP65 Tomas / Sockets IP54 (IEC / EN 60529)
Modo de fijación / Fixation place	Superficie Wall	Resistencia al impacto / Impact Resistance	IK08 (IEC / EN 62262)
Lugar previsto / Environment:	Interior / Indoor	Tensión de aislamiento / Isolated tension	1000 V

Características Técnicas / Technical Data

Rigidez dieléctrica / Dielectric Strength	2,5 kV	Temperatura de aislamiento / Isolated rate	90 °C (Clase térmica 90, Y) / 90 °C (Thermic classe 90, Y)
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)	Potencia disipada / Power loss	12 W
Estabilidad dimensional / Dimensional stability	Temperatura / Temperature: - 25 °C / + 85 °C Humedad relativa / Humidity: 100 %HR	Otras características / Other characteristics	Sin protecciones / Without protections Puerta transparente / Transparent door Carril din / Din-rail Carga permitida / Allowable load on the door: 1 kg Tapones para obtener el grado IP65 / Caps for the degree IP65

Normativa / Regulations

Normativa aplicada / Applied Standards	EN 62208; EN 60309-1; EN 60309-2; UNE 20315-1-1; UNE 20315-1-2 Low Voltage Directive 2014/35/UE
--	--