



204.UB21R-3CUN CUADRO DE DISTR. 2 TOMAS RFID

Type 3C 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW UNEL
1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW 32A 230V 1P+N+T
IP44 IK07

Product Approvals

TECHDATA		STANDARDS AND LAWS	
Tipo de producto	CUADRO DE DISTR. 2 TOMAS RFID	IEC 61439-7 (2018)	[International Standard] Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 7: Assemblies for specific applications such as marinas, camping sites, market squares, electric vehicle charging stations
Serie comercial	Serie LIBERA		
Descripción	CUADRO DE DISTR. 2 TOMAS RFID	EN IEC 61851-1 (2019)	[European Standard] Electric vehicle conductive charging system - Part 1: General requirements
Material	POLÍMERO TÉCNICO	DIRECTIVE LOW VOLTAGE 2014/35 /UE	[European Directives] Low Voltage Directive
EV standard	UNEL 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW	DIRECTIVE EMC 2014/30/UE	[European Directives] Electromagnetic Compatibility Directive
EV standard	Type 3C 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW		
Intensidad nominal	32A		
Tensión nominal	230V		
Frecuencia nominal	50/60Hz		
Polos	1P+N+T		
Grado de protección IP	IP44		
Temperatura de ejercicio	-25°C/+40°C		
Prueba del hilo incandescente	GW 650°C		
Grado de protección IK	IK07		
Color	GRIS		
Tipo de instalación	MURAL		