



205.W77-U0

WALL BOX CABLE+BASE T2

Type 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW 32A 400V
3P+N+T IP54 IK08 Tipo 2 4m

Product Approvals

TECHDATA		STANDARDS AND LAWS	
Serie comercial	Serie BE-W	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
Tipo de producto	WALL BOX CABLE+BASE T2		
Descripción	WALL BOX CABLE+BASE T2	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	Type 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW	DIRECTIVE EMC 2014/30/UE	[European Directives] Electromagnetic Compatibility Directive
Con cable integrado	Tipo 2		
Longitud cable	4m		
Sección del cable	5G6+1x0,5mm ²		
Intensidad nominal	32A		
Tensión nominal	400V		
Frecuencia nominal	50/60Hz		
Polos	3P+N+T		
Grado de protección IP	IP54		
Temperatura de ejercicio	-30°C/+50°C		
Prueba del hilo incandescente	GW 650°C		
Grado de protección IK	IK08		
Color	GRIS OSCURO		

Tipo de instalación	MURAL
Dimensiones	235x370x115mm