

Scheda tecnica prodotto

02 mar 2021 08:00



205.W17-D0

WALL BOX 1 PRESA TIPO 2

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

Certificati

| TECHDATA | | NORME E LEGGI | |
|--------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--|
| Tipologia prodotto | WALL BOX 1 PRESA TIPO 2 | 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 commerciale | Serie BE-W | | |
| Descrizione sintetica | WALL BOX 1 PRESA TIPO 2 | | |
| Materiale | TECNOPOLIMERO | EN IEC 61851-1 (2019) | [European Standard] Electric vehicle conductive charging system - Part 1: General requirements |
| EV standard | Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW | DIRECTIVE LOW VOLTAGE 2014/35 /UE | [European Directives] Low Voltage Directive |
| Corrente nominale | 32A | DIRECTIVE EMC 2014/30/UE | [European Directives] Electromagnetic Compatibility Directive |
| Tensione nominale | 400V | | |
| Frequenza d'impiego | 50/60Hz | | |
| Poli | 3P+N+T | | |
| Grado di protezione IP | IP54 | | |
| Temperatura di esercizio | -30°C/+50°C | | |
| GLOW WIRE | GW 650°C | | |
| Grado di protezione IK | IK08 | | |
| Colore | ANTRACITE | | |
| Tipo installazione | PARETE | | |
| Dimensioni | 235x370x115mm | | |