



## 205.W17-B0

### WALL BOX 1 PRESA TIPO 2

Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW 32A 230V  
1P+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                    |                                   |  |
| Versione                 | SOLO                          |                                   |  |
| Descrizione sintetica    | WALL BOX 1 PRESA TIPO 2       | EN IEC 61851-1 (2019)             | [European Standard] Electric vehicle conductive charging system - Part 1: General requirements   |
| Materiale                | TECNOPOLIMERO                 | DIRECTIVE LOW VOLTAGE 2014/35 /UE | [European Directives] Low Voltage Directive  |
| EV standard              | Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW | DIRECTIVE EMC 2014/30/UE          | [European Directives] Electromagnetic Compatibility Directive  |
| Corrente nominale        | 32A                           |                                   |  |
| Tensione nominale        | 230V                          |                                   |  |
| Frequenza d'impiego      | 50/60Hz                       |                                   |  |
| Poli                     | 1P+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                     |                                   |  |
| Soluzione salina         | Resistente                    |                                   |  |
| Protezione UV            | Resistente ai raggi UV        |                                   |  |
| Tipo installazione       | PARETE                        |                                   |  |

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| Dimensioni              | 235x370x115mm                   |
| Prodotto sostituito da: | 205.W119-B                      |
| EV funzioni             | GEST. BLOCCO ANTIESTR. SPINA    |
| EV funzioni             | GEST. CARICA IN ASSENZA TENS.   |
| EV funzioni             | FUNZ. IN MODO STAND-ALONE FREE  |
| EV funzioni             | PREDISP PER COMUNICAZ. SERIALE  |
| EV funzioni             | IDENTIF. TAGLIA CAVO COLLEG.    |
| EV funzioni             | CARICA MO.3 CON CIRC. PIL. PWM  |
| EV funzioni             | PROT.CONT.DIR. SAF. CHILD SHUT. |
| EV funzioni             | MISURAZIONE CORRENTE ASSORBITA  |
| EV dotazioni            | 1 BACKUP BATTERY                |
| EV dotazioni            | 1 PULS. STOP CARICA (MOD.FREE)  |
| EV dotazioni            | 1 STRISCIA LED RGB              |
| EV dotazioni            | 1 SCHEDA DI CONTROLLO           |
| EV dotazioni            | 1 ALIMENTATORE 24VDC 36W        |
| EV dotazioni            | 1 TRASFORMATORE AMPEROMETRICO   |
| EV dotazioni            | 1 MORSETTIERA 3X10MM2           |
| EV dotazioni            | 1 SEZION. PORTAFUS. 1P+N GG 4A  |
| EV dotazioni            | 1 DC LEAKAGE DETECTOR           |
| EV dotazioni            | 1 CONTATT. MODUL. 2P 40A 24VDC  |
| EV esclusi              | PROTEZ. A MONTE (A CURA INST.)  |
| EV esclusi              | 1 INTERR. 1P+N C40 30MA IST. A  |