

204.UB21B-EB

CENTRALINO 2 PRESE C/BLOCCO
DE 2P+T 16A 230V~ 3,7kW 32A 230V
1P+N+T IP54 IK07



EN 61439-3 (2012-04)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU
DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Serie Commerciale | Serie UB[E-BIKE] |
| Descrizione sintetica | CENTRALINO 2 PRESE C/BLOCCO |
| Versione | BUSINESS |
| Tipo installazione | PARETE |
| EV standard | DE 2P+T 16A 230V~ 3,7kW |

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

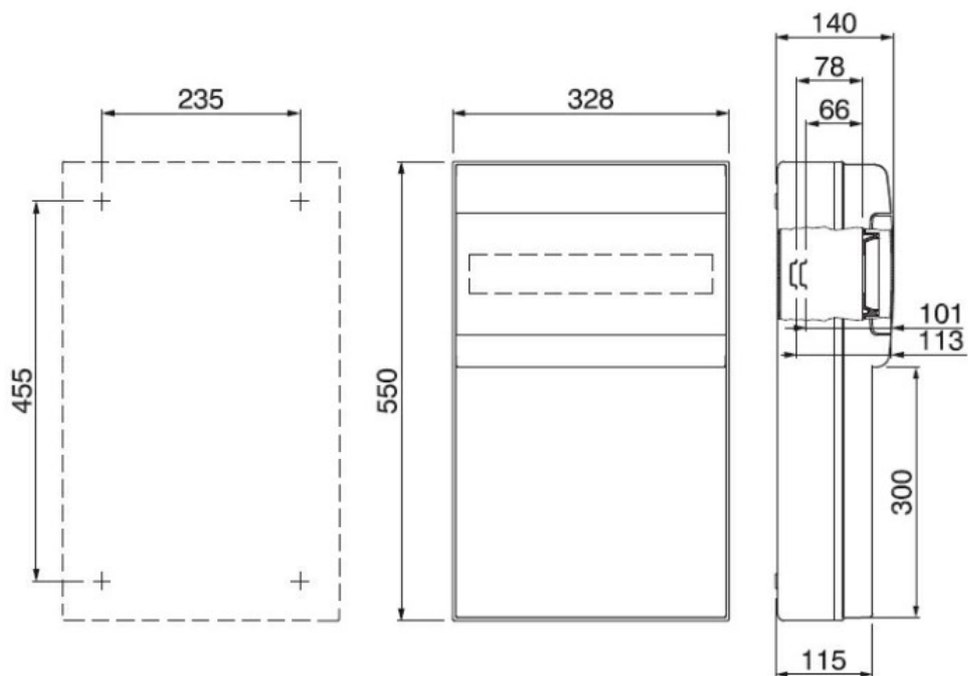
| | |
|---------------------|---------|
| Corrente nominale | 32A |
| Tensione nominale | 230V |
| Frequenza d'impiego | 50/60Hz |
| Poli | 1P+N+T |

■ CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Materiale | TECNOPOLIMERO |
| Grado di protezione IP | IP54 |
| Temperatura di esercizio | -25°C/+40°C |
| GLOW WIRE | GW 650°C |
| Grado di protezione IK | IK07 |
| Colore | GRIGIO |
| Soluzione salina | Resistente |
| Protezione UV | Resistente ai raggi UV |
| Tipo installazione | PARETE |

■ INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

| | |
|--------------------------|--|
| Versione | BUSINESS |
| EV standard | DE 2P+T 16A 230V~ 3,7kW |
| HMI (interfaccia utente) | Nessuna |
| Autenticazione utente | Autenticazione RFID |
| Connettività | Nessuna |
| EV funzioni | protezione da sovracorrenti e contatti indiretti predisposizione per comunicazione seriale misurazione energia erogata e corrente assorbita identificazione utente abilitato alla carica funzionamento in modo stand-alone free o personal protezione da contatti diretti Safety Child Shutters gestione blocco coperchio e antiestrazione spina |
| EV dotazioni | 1 morsetteria 3x10mm ² 1 alimentatore 24Vdc 36W 1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A 2 schede di controllo 2 lettori RFID 13,56MHz 2 pulsanti di stop carica (modo free) 1 sezionatore 2P 40A 2 contattori modulari 2P 25A 24Vdc 2 interruttori 1P+N D20 30mA ist. A 2 coppie di led di servizio 2 power meters 1P+N |
| EV esclusi | linea di emergenza 24Vdc (opzionale) |

■ DIMENSION**■ DOWNLOAD**

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)
[Disegno tecnico \[DWG\]](#)
[Disegno tecnico \[STP\]](#)
[Istruzioni per l'utilizzo](#)