

**204.UB11M-P4****CENTRALINO**

P40 2P+T 16A 230V~ 3,7kW 16A  
230V 2P+T IP56 IK08



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 61439-3 (2012-04)

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

**■ CARATTERISTICHE GENERALI**

Serie Commerciale	Serie UB[E-BIKE]
Descrizione sintetica	CENTRALINO
Versione	SOLO
Tipo installazione	PARETE
EV standard	P40 2P+T 16A 230V~ 3,7kW

**■ CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	16A
Tensione nominale	230V
Frequenza d'impiego	50/60Hz
Poli	2P+T

**■ CARATTERISTICHE FISICHE**

Materiale	TECNOPOLIMERO
Grado di protezione IP	IP56
Temperatura di esercizio	-25°C/+40°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

**■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

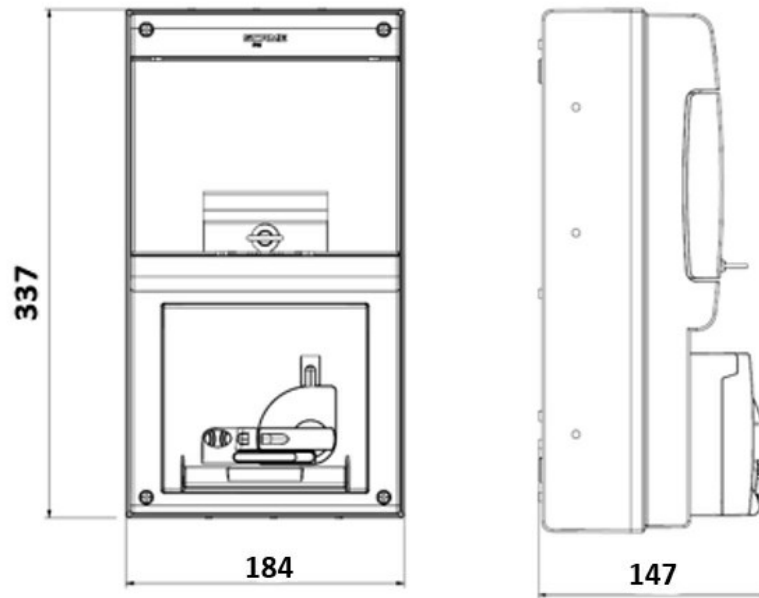
Dimensioni	184x337x106mm
------------	---------------

**■ INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI**

Versione	SOLO
EV standard	P40 2P+T 16A 230V~ 3,7kW
HMI (interfaccia utente)	Nessuna
Autenticazione utente	Free
Connettività	Nessuna
EV funzioni	carica in modo 1 protezione da contatti diretti Safety Child Shutters protezione da sovracorrenti e contatti indiretti funzionamento in modo stand-alone free
EV dotazioni	1 interruttore magnetotermico 1P+N C16 6KA 1 interruttore differenziale 2P 25A 30mA ist. AC 1 presa interbloccata IP56 con spina inserita

■ **DIMENSIONI**

---



■ **DOWNLOAD**

---

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