

204.UB21M-UN**CENTRALINO**DE 2P+T 16A 230V~ 3,7kW 32A 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	DE 2P+T 16A 230V~ 3,7kW

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
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

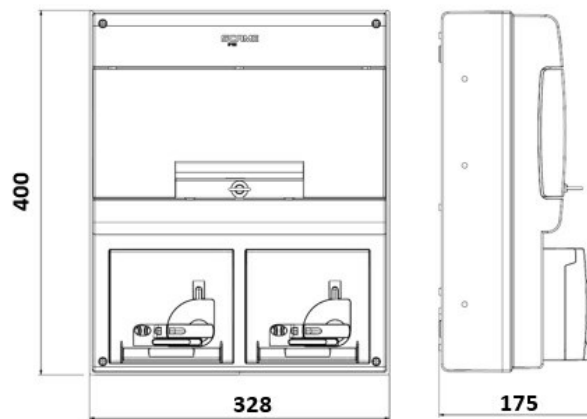
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	328x400x140mm
------------	---------------

INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

Versione	SOLO
EV standard	DE 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	2 interruttori magnetotermici 1P+N C16 6KA 2 interruttori differenziali 2P 25A 30mA ist. AC 2 prese interbloccate IP56 con spina inserita

■ **DIMENSIONI**



■ **DOWNLOAD**

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