

204.UB41S-EB

CENTRALINO
P40 2P+T 16A 230V~ 3,7kW 32A
400V 3P+N+T IP66 IK07



* 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
Descrizione	Centralino plastico da parete con 4 prese P40 16A 230Vac 3,7kW Quadro realizzato con speciale tecnopolimero resistente ai raggi UVA. Possibilità di accessoriare la stazione con supporto a palo e piastra in acciaio zincato. Elevato grado di protezione alla polvere ed all'acqua.
Versione	SOLO
Tipo installazione	PARETE
EV standard	P40 2P+T 16A 230V~ 3,7kW

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
Tensione nominale	400V
Frequenza d'impiego	50/60Hz
Poli	3P+N+T

CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	TECNOPOLIMERO
Grado di protezione IP	IP66
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	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	4 prese IP66 con spina inserita 4 interruttori differenziali 2P 25A 30mA ist. AC 4 interruttori magnetotermici 1P+N C16 6kA

DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]
 Disegno tecnico [DWG]
 Disegno tecnico [STP]
 Istruzioni per l'utilizzo