

200.01624**ADATTATORE**

IP20 16A 1P+N+T 230V Corr.
alternata GRIGIO STANDARD FR/DE
FR/DE 2P+T 16A 230V~ 3,7kW Tipo
3A 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

■ CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie LIBERA
Descrizione sintetica	ADATTATORE
Tipo	TEDESCA CON SHUTTER
EV standard	FR/DE 2P+T 16A 230V~ 3,7kW
EV standard	Tipo 3A 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	1P+N+T
Tensione nominale	230V
Frequenza d'impiego	50/60Hz

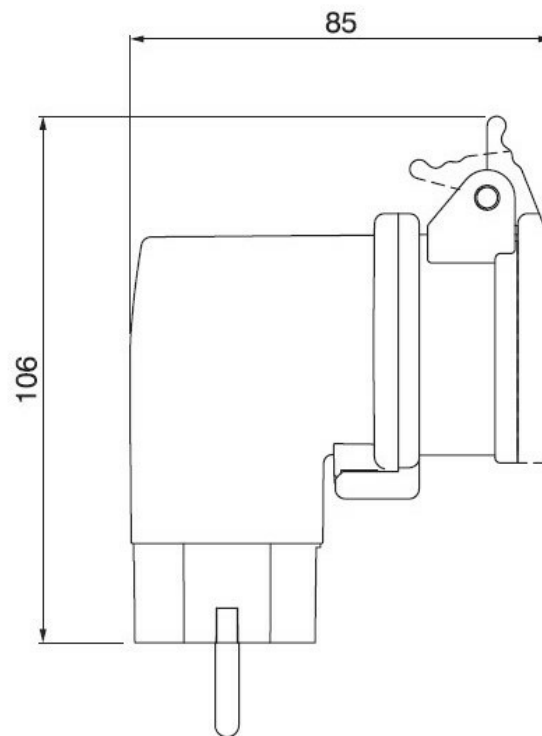
■ CARATTERISTICHE FISICHE

Grado di protezione IP	IP20
Protezione IP parti attive	IPXXD
Grado di protezione IK	IK07
Colore	GRIGIO
Materiale	TERMOPLASTICO
Temperatura di esercizio	-30°C/+40°C
GLOW WIRE	GW 850°C
Protezione UV	Resistente ai raggi UV
Soluzione salina	Resistente
Capacità di connessione	1÷4mm ²

■ INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

EV standard	FR/DE 2P+T 16A 230V~ 3,7kW
	Tipo 3A 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW

■ **DIMENSIONI**



■ **DOWNLOAD**

- Disegno tecnico [PDF]
- Disegno tecnico [DWG]
- Disegno tecnico [STP]

■ **OPZIONI & NOTE VARIE**

Note **STANDARD FR/DE**
