

200.4007B

PRESA TEDESCA CON BLOCCO
IP54 16A 1P+N+T 230V Corr.
alternata GRIGIO Interlocked DE
2P+T 16A 230V~ 3,7kW



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



IEC 60884-1/A1 (2006)

IEC 60884-1 (2002)

IEC 60884-1/A2 (2013)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie LIBERA
Descrizione sintetica	PRESA TEDESCA CON BLOCCO
Tipo	TEDESCA CON SHUTTER
EV standard	DE 2P+T 16A 230V~ 3,7kW

CARATTERISTICHE TECNICHE

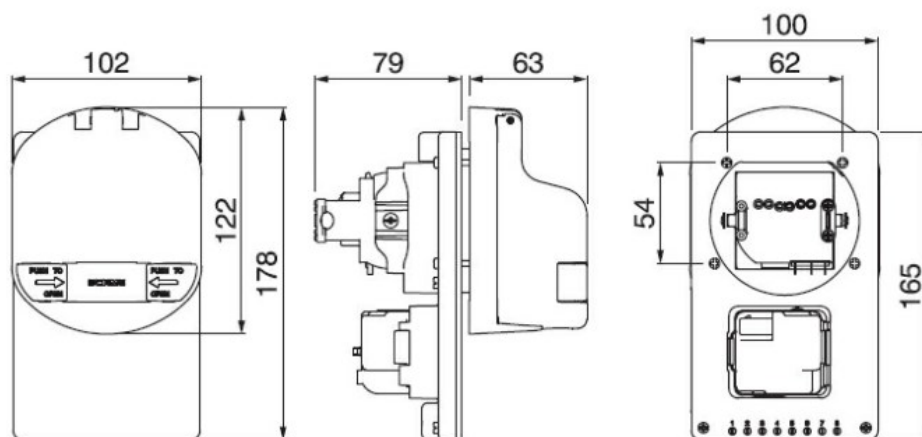
Corrente nominale	16A
Poli	1P+N+T
Tensione nominale	230V
Frequenza d'impiego	50/60Hz

CARATTERISTICHE FISICHE

Grado di protezione IP	IP54
Protezione IP parti attive	IPXXD
Grado di protezione IK	IK08
Colore	GRIGIO
Materiale	TERMOPLASTICO
Temperatura di esercizio	-30°C/+50°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	DE 2P+T 16A 230V~ 3,7kW
-------------	-------------------------

DIMENSIONI**DOWNLOAD**

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

OPZIONI & NOTE VARIE

Note	Interlocked
------	-------------

