



**200.4007BG**

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



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**

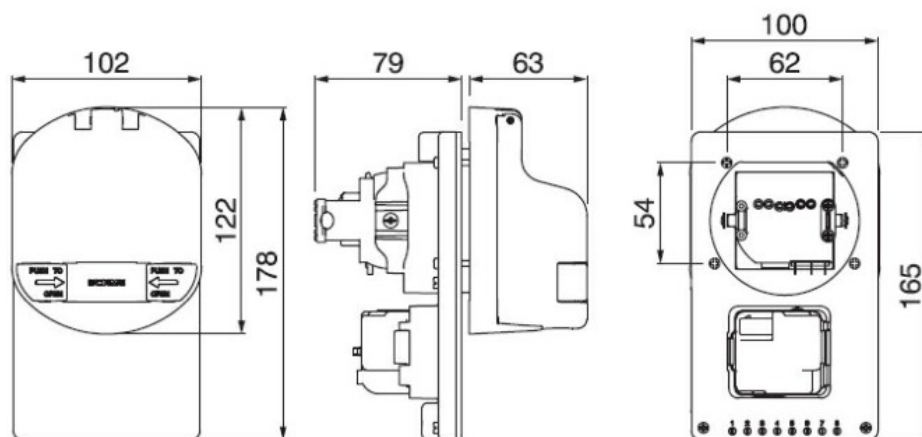
Corrente nominale	16A
Poli	1P+N+T
Tensione nominale	230V
Frequenza d'impiego	50/60Hz

**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 <sup>2</sup>

**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
------	-------------

