

200.4007B

PRESA TEDESCA CON BLOCCO
IP54 16A 2P+T 200-250V Corr.
alternata GRIGIO Interlocked DE
2P+T 16A 230V~ 3,7kW

**EAC**

IEC 60884-1 (2002)
 IEC 60884-1/A1 (2006)
 IEC 60884-1/A2 (2013)

Serie Commerciale

Serie LIBERA

Descrizione sintetica

PRESA TEDESCA CON BLOCCO

EV standard

DE 2P+T 16A 230V~ 3,7kW

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	2P+T
Tensione nominale	200-250V

■ CARATTERISTICHE FISICHE

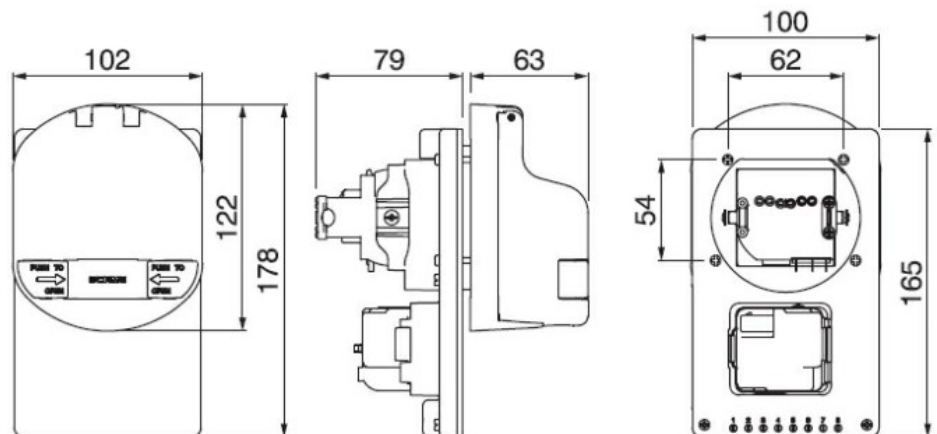
Grado di protezione IP	IP54
Colore	GRIGIO
Materiale	TERMOPLASTICO

■ 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