

**200.01644****PRESA MOBILE**

IP44 16A 1P+N+T 230V Corr.  
alternata NERO Tipo 3A 1P+N+T 16A  
230V~ 3,7kW



EN IEC 62196-1 (2022)

EN IEC 62196-2 (2022)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

**■ CARATTERISTICHE GENERALI**

Serie Commerciale	Serie LIBERA
Descrizione sintetica	PRESA MOBILE
Tipo	TIPO 3A
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	IP44
Protezione IP parti attive	IPXXD
Grado di protezione IK	IK07
Colore	NERO
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 <sup>2</sup>

**■ INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI**

EV standard	Tipo 3A 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW
-------------	--------------------------------

**■ DOWNLOAD**

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)  
[Disegno tecnico \[DWG\]](#)  
[Disegno tecnico \[STP\]](#)