

**201.CSA1A1-5**

CAVO DI RICARICA  
3A 16A 1P - 3A 16A 1P  
3G2,5+1x0,5mm<sup>2</sup> 5m 3,7kW



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN IEC 62196-2 (2022)  
EN IEC 62196-1 (2022)  
EN 50620 (2017)  
EN 50620/A1 (2019)  
DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

**CARATTERISTICHE GENERALI**

Serie Commerciale	Serie LIBERA[CS]
Descrizione sintetica	CAVO DI RICARICA
EV standard	Tipo 3A 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	16A
Tensione nominale	230V
Frequenza d'impiego	50/60Hz
Poli	1P+N+T
Potenza massima	3,7kW
Sezione del cavo	3G2,5+1x0,5mm <sup>2</sup>
Tensione nominale del cavo	450V-750V

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Grado di protezione IP	IP44
Materiale	TERMOPLASTICO
GLOW WIRE	GW 850°C
Soluzione salina	Resistente
Protezione UV	Resistente ai raggi UV
Isolante del cavo	PUR
Temperatura massima del cavo	+90°C
Temperatura di esercizio	-30°C/+40°C

**CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Lunghezza cavo	5m
Diametro esterno del cavo	ø9,5÷10,5mm

**INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI**

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

**DOWNLOAD**

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

**OPZIONI & NOTE VARIE**

Note	3A 16A 1P - 3A 16A 1P
------	-----------------------