

201.CSA121-5

CAVO DI RICARICA
3A 16A 1P - T2 20A 1P
3G2,5+1x0,5mm² 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 2 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW
EV standard	Tipo 3A 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	20A
Tensione nominale	230V
Frequenza d'impiego	50/60Hz
Poli	1P+N+T
Potenza massima	3,7kW
Sezione del cavo	3G2,5+1x0,5mm ²
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 2 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW
	Tipo 3A 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW
EV spina	Tipo 3A 1P+N+T 16A 230V~
EV presa	Tipo 2 1P+N+T 20A 230V~

DOWNLOAD

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

OPZIONI & NOTE VARIE

Note	3A 16A 1P - T2 20A 1P
------	-----------------------