

201.CSC424-8

CAVO DI RICARICA
3C 32A 3P - T2 32A 3P
5G6+1x0,5mm² 7,5m 22kW



* 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 3P+N+T 32A 400V~ 22kW
EV standard	Tipo 3C 3P+N+T 32A 400V~ 22kW

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
Tensione nominale	400V
Frequenza d'impiego	50/60Hz
Poli	3P+N+T
Potenza massima	22kW
Sezione del cavo	5G6+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	7,5m
Diametro esterno del cavo	ø15,5÷16,5mm

INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW
	Tipo 3C 3P+N+T 32A 400V~ 22kW
EV spina	Tipo 3C 3P+N+T 32A 400V~
EV presa	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~

DOWNLOAD

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

OPZIONI & NOTE VARIE

Note	3C 32A 3P - T2 32A 3P
------	-----------------------