

**201.CS0024-5****CAVO DI RICARICA**T2 32A 3P 5G6+1x0,5mm<sup>2</sup> 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

**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 <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	ø15,5÷16,5mm

**INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI**

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

**DOWNLOAD**

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)  
[Disegno tecnico \[DWG\]](#)  
[Disegno tecnico \[STP\]](#)  
[Istruzioni per l'utilizzo](#)

**OPZIONI & NOTE VARIE**

Note	T2 32A 3P
Note catalogo	Grado di protezione IP del cavo con tappi in gomma: IP55 Grado di protezione IP dell'impugnatura resinata: IP67