

201.CS2323-8**CAVO DI RICARICA**

T2 32A 1P - T2 32A 1P

3G6+1x0,5mm² 7,5m 7,4kW

* 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 32A 230V~ 7,4kW

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
Tensione nominale	230V
Frequenza d'impiego	50/60Hz
Potenza massima	7,4kW
Sezione del cavo	3G6+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	ø12,2÷13,6mm

INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

EV standard	Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW
EV spina	Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~
EV presa	Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~

DOWNLOAD

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

OPZIONI & NOTE VARIE

Note	T2 32A 1P - T2 32A 1P
Note catalogo	Grado di protezione IP del cavo con tappi in gomma: IP55 Grado di protezione IP dell'impugnatura resinata: IP67