

201.CS2323-5

CAVO DI RICARICA
T2 32A 1P - T2 32A 1P
3G6+1x0,5mm² 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 | 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 |