

**201.CS2323-4S**

CAVO DI RICARICA  
T2 32A 1P - T2 32A 1P  
3G6+1x0,5mm<sup>2</sup> 4m SPIRALATO  
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                    |
| Tipo cavo                  | SPIRALATO                |
| Sezione del cavo           | 3G6+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            | 4m           |
| 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<br>Grado di protezione IP dell'impugnatura resinata: IP67 |