

201.CS2323-4S

CAVO DI RICARICA
T2 32A 1P - T2 32A 1P
3G6+1x0,5mm² 4m SPIRALATO
7,4kW



EAC UK CA CE

EN 50620 (2017)
EN 62196-2 (2017)
EN 62196-1 (2014)
EN 50620/A1 (2019)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

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 |
| Potenza massima | 7,4kW |
| Tipo cavo | SPIRALATO |
| Sezione del cavo | 3G6+1x0,5mm ² |

■ CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|--------------------------|---------------|
| Grado di protezione IP | IP44 |
| Materiale | TERMOPLASTICO |
| Temperatura di esercizio | -30°C/+50°C |

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|----------------|----|
| Lunghezza cavo | 4m |
|----------------|----|

■ 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 |
|------|-----------------------|