

Cavo di carica Modo 3 tipo2 20A 3PH 4m

Per il caricamento di veicoli elettrici



MENNEKES
Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Aloys-Mennekes-Straße 1
57399 Kirchhundem
GERMANY

www.MENNEKES.org

Dati tecnici

| | |
|---|-------------------------|
| Cavo di carica Modo 3 tipo2 20A 3PH 4m | 36292 |
| Connettore a innesto lato veicolo | tipo 2 |
| Connettore a innesto lato infrastruttura | tipo 2 |
| Modalità di ricarica | Modo 3 (IEC 61851-1) |
| Norma connettore a innesto lato veicolo | IEC 62196-2 |
| Norma connettore a innesto lato infrastruttura | IEC 62196-2 |
| Tensione nominale U_N [V] AC $\pm 10\%$ | 400 |
| Frequenza nominale f_N [Hz] | 50 |
| Corrente nominale I_{nA} [A] | 20 |
| Potenza di carica max.[kW] | 11 |
| Collegamento | 3 fasi |
| Grado di protezione (non collegato) | IP20 |
| Grado di protezione (non collegato con cappuccio di protezione) | IP44 |
| Tipo di cavo | EVC3057 |
| Lunghezza totale [mm] | 4000 |
| Sezione del cavo [mm ²] | 5 G 2.5 |
| Diametro cavo [mm] | 12.8 |
| Peso [g] | 1980 |
| Norma | IEC 61851, DIN EN 62196 |

Le rispettive versioni concrete delle norme secondo le quali il prodotto è stato testato sono riportate nella dichiarazione di conformità del prodotto.

Condizioni ambientali ammesse

| | Min. | Max. |
|---------------------------|------|------|
| Temperatura ambiente [°C] | -30 | 50 |

Disegno quotato

