

KeContact P30 c-series GREEN EDITION (Cavo)



Prodotto

| Denominazione del prodotto | N° materia- le | Codice EAN |
|---|-------------------|---------------|
| c-series EN Tipo 2 Cavo 6 m 22kW - GREEN EDITION | 122 108 | 9120050714267 |
| c-series EN Tipo 2 Cavo 6 m 22kW-RFID - GREEN EDITION | 122 112 | 9120050714298 |
| c-series EN Tipo 2 Cavo 6 m 22kW-RFID-ME - GREEN EDITION | 122 115 | 9120050714328 |
| c-series EN Tipo 2 Cavo 6 m 22kW-RFID-MID - GREEN EDITION | 122 113 | 9120050714304 |

Specifiche

| | |
|---|--|
| Varianti di potenza: | 22 kW |
| Cavo: | tipo 2 cavo secondo EN 62196-1 e VDE-AR-E 2623-2-2 fino a 32 A / 400 V AC |
| Contatore di energia (visualizzazione a LED): | Sì |
| Gestione locale dei carichi: | Client |
| Monitoraggio della corrente: | Sì |
| Protocollo di comunicazione: | UDP / Modbus TCP |
| Colore: | RAL 9010 (bianco puro) / RAL 7016 (grigio antracite) |

Informazioni generali



| | |
|---|--|
| Modalità di carica: | Mode 3 secondo IEC 61851-1 Ricarica in AC |
| Categoria di sovratensione: | III secondo EN 60664 |
| Classe di protezione: | I |
| Grado di protezione: | IP54 |
| Protezione contro gli urti meccanici: | IK10 |
| Resistenza alle correnti di breve durata: | < 10 kA (valore efficace secondo EN 61439-1) |
| Corrente di guasto continua interna (RDC-DD): | > 6 mA (valore caratteristico secondo IEC 62955, < 10 s) |
| Ventilazione: | Nessuna carica viene avviata quando il veicolo richiede la ventilazione. |

Alimentazione



| | |
|--|--|
| Tensione nominale di alimentazione (Europa): | 3 x 230 V / 400 V |
| Corrente nominale (configurabile): | 10 A / 13 A / 16 A / 20 A / 25 A / 32 A monofase o trifase |
| Frequenza di rete: | 50 Hz |
| Forme di rete: | TT / TN / IT |
| Consumo proprio: | Funzionamento a vuoto: 3 W, collegato alla presa: 4,5 W, in carica: 6,5 W |

Morsetti di alimentazione

| | |
|-------|------------------------------|
| Tipo: | Morsetto a molla di trazione |
|-------|------------------------------|

KeContact P30 c-series GREEN EDITION (Cavo)

| | |
|--|--|
| Passaggio cavi: | Lato superiore (a parete), lato posteriore (a incasso) |
| Sezione del collegamento dell'alimentazione: | Sezione minima (a seconda del cavo e del tipo di posa) |
| • 16 A Corrente nominale: | 5 x 2,5 mm ² |
| • 32 A Corrente nominale: | 5 x 6,0 mm ² |
| Sezione (cavo): | 0,2 – 10 mm ² |
| AWG: | 24 – 6 |
| Lunghezza di spelatura: | 12 mm |
| Rating temperatura: | 105 °C |

Condizioni ambientali



| | |
|--|--|
| Utilizzo: | Ambienti interni ed esterni |
| Limitazioni d'accesso nel luogo d'installazione: | Accesso limitato e illimitato |
| Montaggio (statico): | A parete o sulla colonna |
| Temperatura di esercizio: | |
| • 16 A: | da -25 °C a +50 °C (senza irraggiamento solare diretto) |
| • 32 A: | da -25 °C a +40 °C (senza irraggiamento solare diretto) |
| Temperatura di magazzinaggio: | da -25 °C fino a +80 °C |
| Umidità relativa: | 5% fino al 95% (non condensante) |
| Altitudine: | max. 2.000 m sopra il livello del mare |
| Velocità di variazione della temperatura: | max. 0,5 °C/min |
| Comportamento alle temperature: | rimodulazione automatica della potenza in caso di sovratemperatura |

Interfacce



Interfaccia Ethernet

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Ethernet1: | Morsetti LSA+® |
| Velocità di trasferimento dati: | 10/100 Mbit/s |
| Ethernet2: | RJ45 (per Debug) |



Interfaccia USB

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Tipo: | A, USB 2.0 (Hi-Speed) |
| Corrente di uscita max.: | 500 mA |

Autorizzazione-Ingresso

| | |
|-------------------------|--|
| Tipo: | Contatto di commutazione eterno pulito |
| Tipo di morsetti: | Morsetto a molla di trazione |
| Sezione: | 0,08 – 4 mm ² |
| AWG: | 28 – 12 |
| Lunghezza di spelatura: | 8 mm |

Uscita contatto di commutazione

| | |
|-------|--|
| Tipo: | Bassa tensione di sicurezza esterna, <50 V AC (50/60 Hz), ≤24 V DC |
|-------|--|

KeContact P30 c-series GREEN EDITION (Cavo)

Limitazione necessaria della corrente: <0,5 A

Tipo di morsetti: Morsetto a molla di trazione

Sezione: 0,08 – 4 mm²

AWG: 28 – 12

Lunghezza di spelatura: 8 mm

Dotazione a seconda della variante



Scheda RFID

Tipo: scheda/badge MIFARE a norma ISO 14443 o ISO 15693



Contatore di energia ME

Tipo: Contatore della potenza attiva con dispositivo aggiuntivo (apparecchio di misurazione tarabile)

Omologazione: Omologazione nazionale



Contatore di energia MID

Tipo: Contatore della potenza attiva

Classe di precisione: Classe B (secondo EN 50470-1 / -3)

Certificazioni*



Dichiarazione di conformità CE: Sì

Versione MID: Sì

Versione ME: Sì

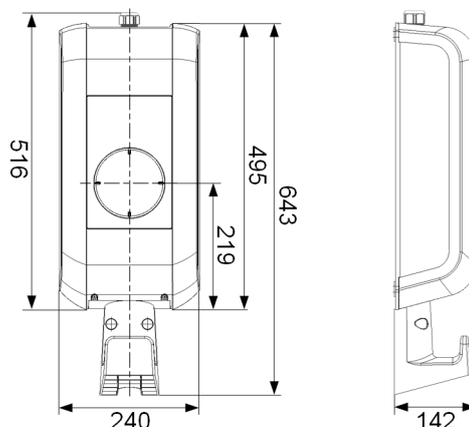
* Informazioni sulle certificazioni possono essere scaricate dal sito Internet di KEBA: www.keba.com/emobility-downloads

Dimensioni e peso



Altezza / larghezza / profondità: 643 mm / 240 mm / 142 mm

Peso: ca. 5,3 - 7,8 kg (a seconda della variante)



KEBA Energy Automation GmbH, Reindlstraße 51, 4040 Linz, Austria, ☎ +43 732 7090-0

✉ kecontact@keba.com, www.keba.com/emobility

Con riserva di modifiche determinate dall'ulteriore sviluppo tecnologico.

Non si presta alcuna garanzia sui dati. Tuteliamo i nostri diritti.

V 1.00

KEBA[®]
Automation by innovation.