

KeContact E10



Prodotto

Denominazione del prodotto	N° materiale	Codice EAN
KC-E10-1P-63A	126807	9120050715912
KC-E10-3P-63A	126804	9120050715929

Informazioni generali



Classe di protezione:	II
Grado di protezione:	IP2X
Grado di sporco:	2
Materiale della scatola:	Poliammide, rinforzato con fibra di vetro
Classe di infiammabilità:	V0 (secondo UL94)

Alimentazione



Tensione di alimentazione:	230 V AC
Gamma di frequenze:	50 / 60 Hz
Consumo proprio:	2 W
Categoria di sovratensione:	III secondo EN 60664
Sezione dei cavi:	0,2 - 2,5 mm ²

Condizioni ambientali



Utilizzo:	Ambiente interno
Limitazioni d'accesso nel luogo d'installazione:	Accesso limitato (armadio elettrico)
Montaggio (statico):	Su guida DIN
Temperatura di esercizio:	-25 °C ... +55 °C
Temperatura di magazzino:	-25 °C ... +70 °C
Umidità relativa:	Fino a 75% non condensante
Altitudine:	max. 2.000 m sopra il livello del mare

Interfacce



Interfaccia Ethernet

Quantità:	1
Ethernet:	RJ45 (schermato)
Velocità di trasferimento dati:	10/100 Mbit/s
Protocollo:	Modbus/TCP

Certificazioni*



Dichiarazione di conformità CE:	SI
---------------------------------	----

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



Dimensioni, peso

Altezza / Larghezza / Profondità:	88 mm / 35 mm / 65 mm
Peso:	< 0,2 kg

Trasformatore di corrente a pinza

Informazioni generali

Classe di infiammabilità:	UL94-V0
---------------------------	---------

Alimentazione

Tensione nominale:	0,66 kV
Frequenza nominale:	50/60 Hz
Corrente nominale:	63 A
Sezione dei cavi:	0,2 mm ²
Categoria di misurazione:	CAT III

Condizioni ambientali

Utilizzo:	Ambiente interno
Limitazioni d'accesso nel luogo d'installazione:	Accesso limitato (armadio elettrico)
Temperatura di esercizio:	-20 °C ... +70 °C
Temperatura di magazzino:	-20 °C ... +70 °C
Umidità relativa:	Fino a 75% non condensante
Altitudine:	max. 2.000 m sopra il livello del mare

Dimensioni, peso

Altezza (1) / Larghezza (2) / Profondità (3):	40 mm / 23 mm / 26 mm
Apertura (4):	10 mm
Peso:	65 g

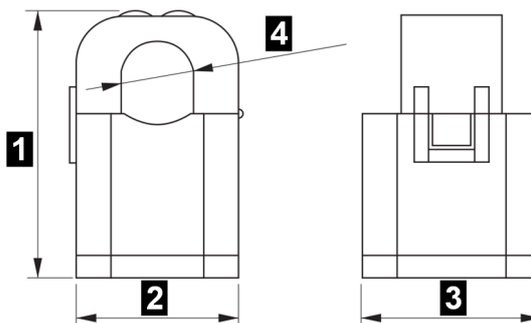


Fig. 1-1: