



EK028



## TRAFO CORRENT 1850-1A PER TE330/331/332

Proprietà tecniche

### Design

Tipo di prodotto trasformatore di corrente monofase

### Funzioni

Classe di precisione 1

### Connettività

Sistema bus radio frequenza no

Sistema bus LON no

Sistema bus Powernet no

### Principali caratteristiche elettriche

Frequenza nominale 50/60 Hz

### Corrente

Numero d'ingressi per modulo Tebis 12

Corrente massima primaria 90 A

Corrente massima secondaria 48 mA

Corrente primaria 90 A

### Dimensioni

larghezza dell'apertura 14,6 mm

altezza di apertura 14,6 mm

diametro di apertura 15 mm

### Collegamento

Sezione conduttore (flessibile) 0,5 mm<sup>2</sup>

Collegamento per connessione a trasduttori

Tipo di connessione Connessione a vite

### Accessori inclusi

Con barra di rame no

### Equipaggiamento

Numero di ingressi 1

Con protezione tattile no

### Uso

Rapporto di trasformazione 1850A, 1A - 0.72;3kV

### Norme, Omologazioni

Prodotto certificato No

**Condizioni d'impiego**

---

Temperatura d'esercizio	-5...45 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-25...70 °C

---

**Identificazione**

---

Linea di design principale	KNX
----------------------------	-----

---