



EK028



## Stromwandler maxitore

Die Wandler EK028 dienen zur optionalem Anschluss an den Messwertgeber TE331 oder als Ersatzwandler für TE332.

Technische Merkmale

### Architektur

Betätigungsart	Schutzstromwandler
----------------	--------------------

### Funktion

Genauigkeitsklasse	1
--------------------	---

### Konnektivität

Bussystem Funkbus	nein
Bussystem LON	nein
Bussystem Powernet	nein

### Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz	50/60 Hz
----------	----------

### Strom

Anzahl Eingangsstromkreise	12
Maximalstrom Primärseite	90 A
Maximalstrom Sekundärseite	48 mA
Primärstrom	90 A

### Leistung

Leistung	0,01 VA
----------	---------

### Messung

Strommessbereich (Min, Max)	0,2 / 90 A
-----------------------------	------------

### Abmessungen

Breite der Öffnung	14,6 mm
Höhe der Öffnung	14,6 mm
Durchmesser der Öffnung	15 mm

### Anschluss

Leiterquerschnitt (flexibel)	0,5 mm <sup>2</sup>
Anschluss	zum Anschluss an Messwertgeber
Anschlussart	Schraubanschluss

### Zubehör

mit Kupferschiene	nein
-------------------	------

### Ausstattung

Anzahl der Eingänge	1
Mit Berührungsschutz	nein

**Bedienung**

---

Umwandlungsverhältnis	1850A, 1A - 0.72;3kV
-----------------------	----------------------

---

**Normen**

---

Zertifiziert	nein
--------------	------

---

**Verwendung Bedingungen**

---

Betriebstemperatur	-5...45 °C
--------------------	------------

---

Lager-/Transporttemperatur	-25...70 °C
----------------------------	-------------

---

**Kennzeichnung**

---

Haupt-Designlinie	KNX
-------------------	-----

---