



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 ²
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
-------------------	-----
