



ME 332

- Stromwandler
- Wandlerverhältnis $I_n = 250 \text{ A} / 5 \text{ A}$
- Set mit 3 Stück

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsstrom:	$I_n = 250 \text{ A}$
Wandlerleistung:	2,5 VA
Genauigkeitsklasse:	1
Überstrombegrenzungsfaktor:	FS 5

ANSCHLUSSDATEN

Anschlussquerschnitt Wandler:

Leiterquerschnitt min.	Leiterquerschnitt max.
1,5 mm ²	6 mm ²

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Mitgeliefertes Zubehör: Befestigungsmaterial

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Einsatzbereich:	Geschützte Installation
Maximale Umgebungstemperatur 24 h:	35 °C
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +40 °C
Relative Luftfeuchte:	≤ 50 % bei 40 °C, ≤ 100 % bei 25 °C

ABMESSUNGEN

Höhe:	49,5 mm
Breite:	30 mm
Tiefe:	70 mm
Nettogewicht:	0,617 kg

ZULASSUNGEN

Normenkonformität:	DIN EN IEC 61439-2
--------------------	--------------------

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer:	20001378
EAN:	4012591127239
Verpackungseinheit:	1
Zolltarifnummer:	85371098
ETIM Klasse:	DYNAMIC: EC002048 - Current transformer ETIM-9.0: EC002048 - Current transformer ETIM-8.0: EC002048 - Current transformer ETIM-7.0: EC002048 - Current transformer ETIM-6.0: EC002048 - Current transformer ETIM-5.0: EC002048 - Current transformer ETIM-4.0: EC002048 - Current transformer

HINWEIS

Hinweis zum Produkt:	<ul style="list-style-type: none">• Thermischer Bemessungs-Dauerstrom 1,2 x primärer Bemessungsstrom
----------------------	--

ZEICHNUNGEN

