



ME 334

- Stromwandler
- Öffnungsmaß: 10 x 30 mm
- Wandlerverhältnis $I_n = 400 \text{ A} / 5 \text{ A}$
- Set mit 3 Stück

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsstrom:	$I_n = 400 \text{ A}$
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: 0,596 kg

FARBEN

ZULASSUNGEN

Normenkonformität: DIN EN 61439-2

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 20001379
EAN: 4012591127246
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:

- Set, bestehend aus 3 Stück
- Thermischer Bemessungs-Dauerstrom 1,2 x primärer Bemessungsstrom

AUSSCHREIBUNGSTEXTE

Stromwandler-Set mit drei Aufsteckstromwandlern 400/5 A, Genauigkeitsklasse 1, Wandlerleistung 2,5 VA, für Primärschienen 30x10, 25x20, 20x25 oder 10x30 mm.

ZEICHNUNGEN

