



ME 130

- Stromwandler
- Wandlerverhältnis $I_n = 125 \text{ A} / 1 \text{ A}$
- Set mit 3 Stück

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsstrom:	$I_n = 125 \text{ A}$
Genauigkeitsklasse:	1
Überstrombegrenzungsfaktor:	FS 10
Wandlerleistung:	0,2 VA am Ende der Leitungen

ANSCHLUSSDATEN

Anschlussleitungen (installiert oder beigefügt):

Art der Leitung	Anzahl	Länge	Querschnitt
Messleitung	3	3000 mm	0,5 mm ²

Geeignet für Kabeldurchmesser:	0 mm - 18 mm
Leiterquerschnitt max.:	95 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

Nettogewicht: 1,215 kg

FARBEN

ZULASSUNGEN

Normenkonformität: DIN EN 61439-2

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 20001347
EAN: 4012591123293
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
- nur an isolierten Leitern zu montieren
- mit 2 Mehrfach-Kabelverschraubungen M20

AUSSCHREIBUNGSTEXTE

Stromwandler-Set mit drei teilbaren Umbaustromwandlern 125/1 A, Genauigkeitsklasse 1, max. Leiterdurchmesser 18 mm, Wandlerleistung 0,2 VA am Ende der konfektionierten Leitungen.