

CMA-CTM-7-32-1A-0.2VA-1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Miniaturowy przekładnik prądowy z serii CMA-CTM 7 jest indukcyjnym przekładnikiem prądowym opartym na zasadzie transformatora dla okrągłych przewodów uzwojenia pierwotnego.

Przekładniki prądowe serii CMA-CTM 7 są bezobsługowe i przeznaczone do prądów pierwotnych o natężeniach od 32 A do 64 A.

Prąd uzwojenia pierwotnego jest przetwarzany w uzwojeniu wtórnym na prąd o natężeniu maks. 1 A.

Ze względu na małe wymiary, przekładnik idealnie nadaje się do zastosowań w bezpieczniku 3-fazowym o odstępach między fazami wynoszącym 17,5 mm.

Ogólne dane zamówieniowe

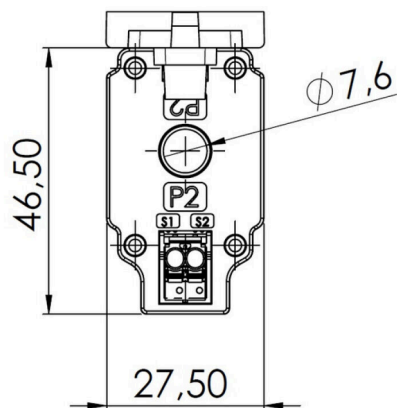
Wersja	Prąd pierwotny: 32 A, Prąd wtórny maks.: 1 A, Obciążenie wtórne: 0.2 VA, klasa dokładności: 1, zamknięty przekładnik prądowy
Nr zam.	2525150000
Typ	CMA-CTM-7-32-1A-0.2VA-1
GTIN (EAN)	4050118536515
Ilość	1 szt.
Producent	MBS AG

CMA-CTM-7-32-1A-0.2VA-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Rysunki

www.weidmueller.com



CMA-CTM-7-32-1A-0.2VA-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Miniaturowy przekładnik prądowy



Miniaturowy przekładnik prądowy z serii CMA-CTM 7 jest indukcyjnym przekładnikiem prądowym opartym na zasadzie transformatora dla okrągłych przewodów uzwojenia pierwotnego.

Przekładniki prądowe serii CMA-CTM 7 są bezobsługowe i przeznaczone do prądów pierwotnych o natężeniach od 32 A do 64 A.

Prąd uzwojenia pierwotnego jest przetwarzany w uzwojeniu wtórnym na prąd o natężeniu maks. 1 A.

Ze względu na małe wymiary, przekładnik idealnie nadaje się do zastosowań w bezpieczniku 3-fazowym o odstępach między fazami wynoszącym 17,5 mm.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CMA-CTM-7-SNAP-ON	Wersja
Nr zam.	2525 160000	
GTIN (EAN)	4050118536522	
Ilość	1 ST	