

CMA-61-1500-5A-5VA-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



プラグオン電流トランスフォーマー

プラグオン電流トランスフォーマーは、特にバスバーへの取り付けに適しています。

このタイプの利点は、張力クランプ接続を備えたネジ不使用の接続技術、安定性に優れ柔軟な導体による時間節約可能な接続オプション、衝撃耐久性および振動耐性、高い機械的保持力および高電流抵抗です。

一般注文データ

バージョン	一次電流: 1500 A, 二次電流、最大: 5 A, ロード: 5 VA, 公差等級: 1, 閉変流器
注文番号	2680170000
種別	CMA-61-1500-5A-5VA-1
GTIN (EAN)	4050118696523
数量	1 Stück
メーカー	MBS AG

作成日 2024/07/04 8:30:39 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

CMA-61-1500-5A-5VA-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	52 mm	奥行き (インチ)	2.047 inch
幅	95 mm	幅 (インチ)	3.74 inch
長さ	114 mm	長さ (インチ)	4.488 inch
正味重量	479 g		

技術プロパティ

公称周波数	50 Hz	定格熱持続電流 I _{サーマル}	1.2 x I _{定格}
-------	-------	---------------------------	-----------------------

通電導体の寸法

導体種別	絶縁導線のみ	丸型コネクタ	43 mm
レール	50 x 30 mm, 63 x 10 mm	設置場所	屋内使用

電気属性

ロード	5 VA	一次電流	1,500 A
二次電流	0...5 A	公差等級	1

絶縁協調

公差等級	1	標準	IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012
------	---	----	--------------------------------------

分類

ETIM 6.0	EC002048	ETIM 7.0	EC002048
ETIM 8.0	EC002048	ETIM 9.0	EC002048
ECLASS 9.0	27-21-09-02	ECLASS 9.1	27-21-09-02
ECLASS 10.0	27-21-09-02	ECLASS 11.0	27-21-09-02
ECLASS 12.0	27-21-09-02	ECLASS 13.0	27-21-09-02

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
------------	---

承認

ROHS	適合
------	----

ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	UL- certificate UKCA Declaration of Conformity Declaration of Conformity
エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
技術文書	3D drawing
ユーザ文書	Device description – instruction sheet english.pdf Device description – Betriebsanleitung deutsch
カタログ	Catalogues in PDF-format

作成日 2024/07/04 8:30:39 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

CMA-61-1500-5A-5VA-1

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

www.weidmueller.com

図面

