

KCMA-18-125-1A-1,5VA-3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ, 図に類似



後付け用変流器

：特長

- 特に手の届きにくい場所での使用に最適
- 主要導体のカット不要
- 追加ツールなしで変流器を展開

一般注文データ

| | |
|------------|--|
| バージョン | 一次電流: 125 A, 二次電流、最大: 1 A, ロード: 1.5 VA, 公差等級: 3, スプリットコア式変流器 |
| 注文番号 | 2752980000 |
| 種別 | KCMA-18-125-1A-1,5VA-3 |
| GTIN (EAN) | 4050118897005 |
| 数量 | 1 Stück |
| メーカー | MBS AG |

作成日 2024/07/02 5:37:31 CEST

KCMA-18-125-1A-1,5VA-3

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 | 67.3 mm | 奥行き (インチ) | 2.65 inch |
| 高さ | 64.5 mm | 高さ (インチ) | 2.539 inch |
| 幅 | 41.6 mm | 幅 (インチ) | 1.638 inch |
| 正味重量 | 296 g | | |

温度

| | |
|------|---------------|
| 動作温度 | -5 °C...50 °C |
|------|---------------|

技術プロパティ

| | | | |
|-------|-------|-------|------|
| ケーブル長 | 2.5 m | 保護度合い | IP20 |
| 公称周波数 | 50 Hz | | |

通電導体の寸法

| | | | |
|------|--------|--------|---------|
| 導体種別 | 絶縁導線のみ | 丸型コネクタ | 18.5 mm |
| 設置場所 | 屋内使用 | | |

電気属性

| | | | |
|------|---------|------|-------|
| ロード | 1.5 VA | 一次電流 | 125 A |
| 二次電流 | 0...1 A | 公差等級 | 3 |

絶縁協調

| | |
|------|---|
| 公差等級 | 3 |
|------|---|

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 | EU Declaration of Conformity |
| ユーザ文書 | Instruction sheet German |
| カタログ | Catalogues in PDF-format |

KCMA-18-125-1A-1,5VA-3

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

www.weidmueller.com

図面

