

KCMA-44-800-5A-5VA-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Áramátalakítók utólagos beszereléshez

Jellemzők:

- különösen alkalmas a nehezen elérhető helyeken való használathoz
- nem szükséges az elsődleges vezetékek vágása
- Az áramátalakító kibontása további szerszámok nélkül

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|--|
| Változat | Primer áram: 800 A, Szekunder áram, max.: 5 A, Terhelés: 5 VA, Tűrésosztály: 1, Bontható áramváltó |
| Rendelési szám | 2437370000 |
| Típus | KCMA-44-800-5A-5VA-1 |
| GTIN (EAN) | 4050118514308 |
| Qty. | 1 Stück |
| Gyártó | MBS AG |

A létrehozás dátuma 2024. június 3. 15:35:06 CEST

A katalógus állapota 01.06.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

KCMA-44-800-5A-5VA-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

| | | | |
|-------------|----------|------------------|------------|
| Mélység | 98 mm | Mélység (coll) | 3,858 inch |
| Magasság | 120,6 mm | Magasság (coll) | 4,748 inch |
| Szélesség | 72,2 mm | Szélesség (coll) | 2,843 inch |
| Nettó tömeg | 540 g | | |

Hőmérsékletek

| | | | |
|----------------------|----------------|-------------------|---------------|
| Tárolási hőmérséklet | -25 °C...70 °C | Üzemi hőmérséklet | -5 °C...50 °C |
|----------------------|----------------|-------------------|---------------|

Dimensions of live conductors

| | | | |
|-----------------------|------------------------|-----------------------------|-------|
| Vezeték típusa | Csak szigetelt vezetők | Kör keresztmetszetű vezeték | 44 mm |
| Installation location | Beltéri használat | | |

Electrical attributes

| | | | |
|-------------|-------|----------------|---------|
| Primer áram | 800 A | Szekunder áram | 0...5 A |
| Terhelés | 5 VA | Tűrésosztály | 1 |

Technical properties

| | | | |
|--------------------|-------|----------------------------------|------------------------|
| Kábelhossz | 0,5 m | Névleges frekvencia | 50 Hz |
| Szigetelés osztály | E | Termikus névleges folytonos áram | |
| Védelmi osztály | IP20 | $I_{termikus}$ | $1,2 \times I_{rated}$ |

Szigetelések koordinálása

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------|---|
| Standard | IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012 | Tűrésosztály | 1 |
|----------|--------------------------------------|--------------|---|

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |

Tanúsítványok

| | |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

Letöltések

| | |
|---|--|
| Approval/Certificate/Document of Conformity | EU Declaration of Conformity |
| User Documentation | Instruction sheet German |
| Katalógusok | Catalogues in PDF-format |

KCMA-44-800-5A-5VA-1

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

www.weidmueller.com

Rajzok

