

KCMA-32-400-1A-5VA-1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Strömomvandlare för eftermontering

Kännetecken:

- särskilt lämplig för användning på svårtillgängliga platser
- inget kapande av de primära ledare krävs
- Utveckling av strömomvandlare utan ytterligare verktyg

Allmänna beställningsdata

| | |
|-------------|---|
| Utförande | Primärström: 400 A, Sekundärström max.: 1 A, Load: 5 VA, noggrannhetsklass: 1, Tångströmtransformator |
| Art.nr. | 1481990000 |
| Typ | KCMA-32-400-1A-5VA-1 |
| GTIN (EAN) | 4050118291063 |
| Förp. | 1 items |
| Tillverkare | MBS AG |

Technical data

Godkännanden

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
|------|-------------|

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|---------|-----------------|-------------|
| Djup | 90 mm | Byggdjup (tum) | 3.5433 inch |
| Höjd | 96.4 mm | Bygghöjd (tum) | 3.7953 inch |
| Bredd | 59.2 mm | Byggbredd (tum) | 2.3307 inch |
| Nettovikt | 440 g | | |

Temperaturer

| | | | |
|-----------------|----------------|-----------------|---------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...70 °C | Drifttemperatur | -5 °C...50 °C |
|-----------------|----------------|-----------------|---------------|

Miljööverensstämmelse för produkt

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel utan undantag |
| REACH SVHC | Nej mSvHC över 0,1 viktprocent |

Elektriska attribut

| | | | |
|-------------------|------|---------------|---------|
| noggrannhetsklass | 1 | Sekundärström | 0...1 A |
| Load | 5 VA | Primärström | 400 A |

Mått spänningsförande ledare

| | | | |
|--------------------|------------------------|------------|----------|
| Typ av ledare | Endast isolerad ledare | Rundledare | 32.50 mm |
| Installationsplats | För inomhusbruk | | |

Tekniska egenskaper

| | | | |
|-------------------|-------|--------------------------------------|------------|
| Kabellängd | 2.5 m | Skyddsklass | IP20 |
| Isolationsklass | E | Värmeklassad varaktig ström ITermisk | 1,2 x Inom |
| Nominell frekvens | 50 Hz | | |

Isolationskoordination

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

Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002048 | ETIM 9.0 | EC002048 |
| ETIM 10.0 | EC002048 | ECLASS 14.0 | 27-21-09-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-21-09-02 | | |

