

KCMA-32-400-5A-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

Artikelbeteckning	Primärström: 400 A, Sekundärström max.: 5 A, Load: 5 VA, noggrannhetsklass: 1, Tångströmtransformator
Art.nr.	2420730000
Typ	KCMA-32-400-5A-5VA-1
GTIN (EAN)	4050118429046
Förp.	1 Stück
Tillverkare	MBS AG

Skapandedatum den 19 maj 2024 21:09:37 CEST

Katalogversion 04.05.2024 / Tekniska ändringar förbehållna

KCMA-32-400-5A-5VA-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Djup	90 mm	Byggdjup (tum)	3,543 inch
Höjd	96,4 mm	Bygghöjd (tum)	3,795 inch
Bredd	59,2 mm	Byggbredd (tum)	2,331 inch
Nettovikt	382 g		

Temperaturer

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

Elektriska attribut

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

Mått spänningsförande ledare

Typ av ledare	Endast isolerad ledare	Rundledare	32,5 mm
Installationsplats	För inomhusbruk		

Tekniska egenskaper

Isolationsklass	E	Kabellängd	0,5 m
Nominell frekvens	50 Hz	Skyddsklass	IP20
Värmeklassad varaktig ström $I_{Termisk}$	$1,2 \times I_{nom}$		

Klassificeringar

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

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Nedladdningar

Användardokumentation	instruction sheet german.pdf
Kataloger	Catalogues in PDF-format

KCMA-32-400-5A-5VA-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Ritningar

