KCMA-RCM-812D



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





差動電流トランス(残留電流モニタリング、RCM) 3/4線式ACネットワークにおける残留電流の検出に特化 したタイプです。

その特長は次のとおりです。

最小の残留電流を検出する高感度電流センサ、5%の固定 スイッチングヒステリシス、内蔵の過電圧保護と広い周 波数範囲のカバレッジによる高い安全性。

一般注文データ

バージョン	残留変流器(RCM), 一次電流: 18 A, 丸型コネクタ: 80.00 mm, スプリットコア式変流器
注文番号	<u>2656290000</u>
種別	KCMA-RCM-812D
GTIN (EAN)	4050118666342
数量	1 items
メーカー	MBS AG

カタログステータス / 図面 1

KCMA-RCM-812D



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認			
ROHS	適合		
寸法と <u>重量</u>			<u> </u>
 深さ	198 mm	奥行き (インチ)	7.7953 inch
幅 幅	58 mm	<u>ー</u> 幅(インチ)	2.2835 inch
長さ	155 mm	長さ(インチ)	6.1024 inch
正味重量	240 g		
温度			
果管温度		動作温度	-5 °C45 °C
環境製品コンプライアンス			
and Maked No.	Marie de RA L. L.		
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)		
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません		
技術プロパティ			
保護度合い	IP20	絶縁クラス	E
定格熱持続電流 Iサーマル	60 x l定格 1秒間	 公称周波数	50 Hz
通電導体の寸法			
道什廷叫	佐 緑道炉の 7.	1 II I I I I	00.00
導体種別 レール	<u>絶縁導線のみ</u> 80 x 120 mm	 - 丸型コネクタ - 設置場所	80.00 mm 层内使用
	80 X 120 mm		屋内使用
電気属性			
ン 公差等級	1	二次電流	00.04 A
一次導体温度	70 °C		1:600
司波数 帯域	301000 Hz	一次電流	18 A
電流入力の測定			,
残留電流測定	はい		
絶縁協調			
標準	EN 60044/1	公差等級	1
·····································	1		'
TIM 6.0	EC002048	ETIM 7.0	EC002048
ETIM 8.0	EC002048	ETIM 9.0	EC002048
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-21-09-02
ECLASS 15.0	27-21-09-02		

カタログステータス / 図面 2

KCMA-RCM-812D



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

寸法図







