CMA-31-150-5A-5VA-1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













插接式电流互感器

插接式电流互感器可用于需要测量和处理高达 5000 A 电流的任何情况。我们的插接式电流互感器提供 1 A 或 5 A 的二次侧电流。魏德米勒还提供紧凑型低功耗电流互感器,用于将最高 600 A 的电流转换为最高 333 mV 的电压。

通用订货数据

初级电流: 150 A, 最大次级电流: 5 A, 负载: 5 VA, 精度等级: 1, 已关闭电流互感器
2420960000
CMA-31-150-5A-5VA-1
4050118429091
1 items
MBS AG

CMA-31-150-5A-5VA-1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

ROHS	一致		
尺寸和重量			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	52 mm	深度 (英寸)	2.0472 inch
<u>///</u> 高度	80.9 mm	<u>/// (久) / </u>	3.185 inch
<u> </u>	60 mm	宽度 (英寸)	2.3622 inch
多 重	275 g	202 (7. 37	
温度			
存储温度	-25 °C70 °C	工作温度	-5 °C50 °C
环保产品合规			
RoHS 合规状态	符合要求		
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)		
带电导线的尺寸			
导线类型 导线类型		圆导线 圆导线	25.70 mm
5000年 导轨	20 x 20 mm, 25 x 12 mm,	安装位置	室内使用
J-71	30 x 10 mm	文 秋四直	エ ア 1 人 / 1
技术特性			
	IP20	·····································	E
网扩导级 额定持续热电流 Ithermal	1.2 x Inom		50 Hz
	1.2 x Inom	你 你 则 华	50 HZ
电气特性			
精度等级	1	次级电流	05 A
加入 	5 VA	初级电流	150 A
			1
标准 	IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012	精度等级	1
分类			
ETIM 6 O	EC002049	ETIM 7 O	EC002049
ETIM 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		

目录日期/图纸 2

CMA-31-150-5A-5VA-1

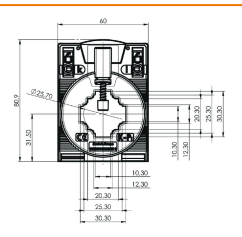


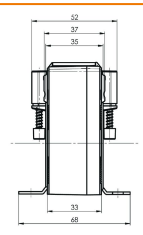
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

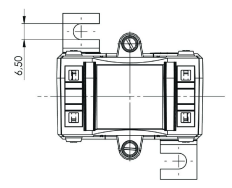
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸







数据信息页

CMA-31-150-5A-5VA-1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

拔插式电流互感器-ValueLine



插接式电流互感器

插接式电流互感器可用于需要测量和处理高达 5000 A 电流的任何情况。我们的插接式电流互感器提供 1 A 或 5 A 的二次侧电流。魏德米勒还提供紧凑型低功耗电流互感器,用于将最高 600 A 的电流转换为最高 333 mV 的电压。

通用订货数据

类型 CMA-31-41-SNAP-ON

版本

订货号 <mark>2723380000</mark> GTIN (EAN) 4050118810622

*b= 4.0T

数量 1 ST

目录日期/图纸 4