

# ACA-20PC-4-AC1-RL-C

生産中

推奨

RoHS

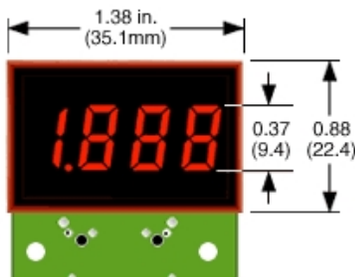
## 用途

適用外用途	「ご使用上の注意」を必ず確認・遵守ください。
適用用途	民生機器,産業機器 上記の用途に要求される性能・機能・品質・管理・安全性に対し、当ウェブサイトおよび仕様書等を参照し、実機上での性能や信頼性を確認後にご使用ください。

## 特長

100A Input, 85-264Vac @ 50/60Hz Supply, Red LED Display  
Subminiature AC Ammeters

## 外観および形状



### お願い

1.当データシートは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。

記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。

2.当データシートには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、

ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取直しをお願いします。

# ACA-20PC-4-AC1-RL-C



## スペック

Update Rate (samples /sec)	2.5
-------------------------------	-----

製品シリーズ	ACA-20PC
製品シリーズ特徴	ACA-20PC
Measuring Range(ACA)	0A ~ 100A
Display Type	LED
色	Red
Number of Digits	3.5
Digit Height (mm)	9.4mm
Power Supply Type	AC Powered
Power Supply(ACV)	85V ~ 264V
AC Power Supply Current (mA)Max	50mA
Current Transformer	Internal
動作温度範囲(degC)	0°C ~ 60°C
安全規格	UL/cUL/IEC/61010-1
Humidity	0% ~ 95%
Measurement Type	Average-Responding AC Volts
Mounting Type	Panel Mount
Accuracy	+/-0.15% +/-6 Count(s)
Case Material	Polycarbonate
Configurable DPM	No
Daylight Readable	No
Digit Height (inch)	0.37inch
Measuring Condition	85Vac ~ 264Vac

### お願い

1.当データシートは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。

記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。

2.当データシートには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、

ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取直しをお願いします。