

概要

RC4900 は MS4900 シリーズ絶縁信号変換器収納する為の専用ラックシャーシです。内部にバックプレーンを備えており、外部から供給された電源を絶縁信号変換器に一括で供給します。EIA 規格の 19 インチラックに対応し、高さは 1U サイズです。

型式コード

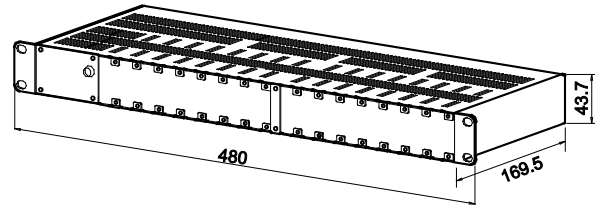
型式	RC4900-AU/
供給電源	AC 100~ 240V (50~ 60Hz)
オプション	
未記入:	なし
G:	ゴム足付
H:	ポリウレタン系コーティング

ご発注時指定事項

・型式コード
(例)RC4900-AU

仕様

●電源部	
供給電源	AC100V~240V (47~63Hz) 許容範囲:AC85~264V
最大消費電流	35VA 以下
電源インレット	電源インレット型式:WTN-1171AA(ミス) 固定金具:TT-03+AT-04K(アハンテック)
電源ヒューズ	3.15A(内蔵)
電源 ON 表示	赤色 LED
●基準性能	
変換器収納数	最大 16 台
絶縁抵抗	100MΩ 以上@500VDC 入力-出力-電源-F.G. 間
耐電圧	入力-出力-[電源、F.G.] 各間 :1500VAC 1 分間 遮断電流 0.5mA 電源-F.G. 間 :1500VAC 1 分間 遮断電流 10mA 各チャンネル間 :1500VAC 1 分間 遮断電流 0.5mA
動作環境	温度: -5~55℃ 湿度: 30~90%RH(結露なきこと)
保存温度	-10~60℃



仕様

●取付・形状

取付方法	19インチラックシャーシ取付
配線方法	BNC コネクタ接続(入力、出力共) BNC コネクタ型式:BNC-6251G1(トコネ) 特性インピーダンス: 50Ω

外形寸法	480×43.7×169.5mm(突起部含まず)
質量	2.5kg 以下

●材質

筐体	SECC-JN
基板	ガラスエポキシ(FR-4:UL94V-0)
ゴム足(オプション)	ポリウレタン