

ラック搭載可能な超薄型トランス

ダウントランスボックス

2kVA

サーバラックに搭載し、
AC200VをAC100Vに変換するトランスです。



特長

高さ2Uの超薄型トランス

環境配慮：高効率 (96%)，自然空冷，静音，RoHS対応

接続負荷の監視：負荷量の表示，過負荷・負荷側地絡の通知

豊富な内部監視機能：制御電源異常・トランス温度異常

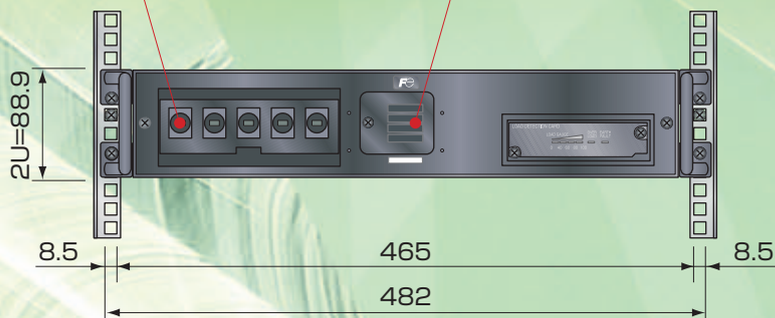
高い運転継続性：ファンレス構造，運転中のプリント板交換可能

セキュリティ：コンセントカバーによる出力コンセントの無断使用防止

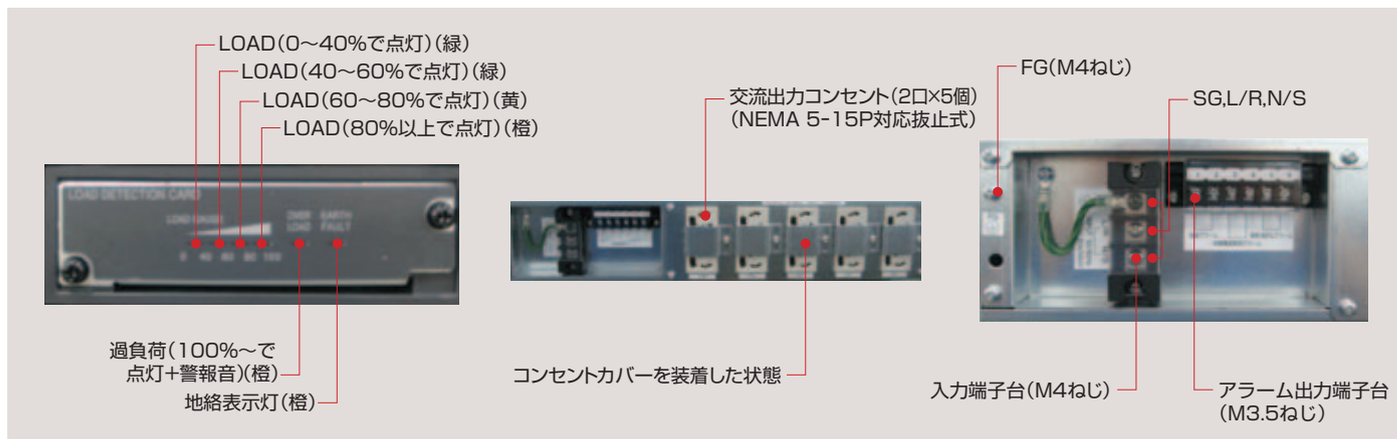
外観

サーキットプロテクタ (15A) × 5

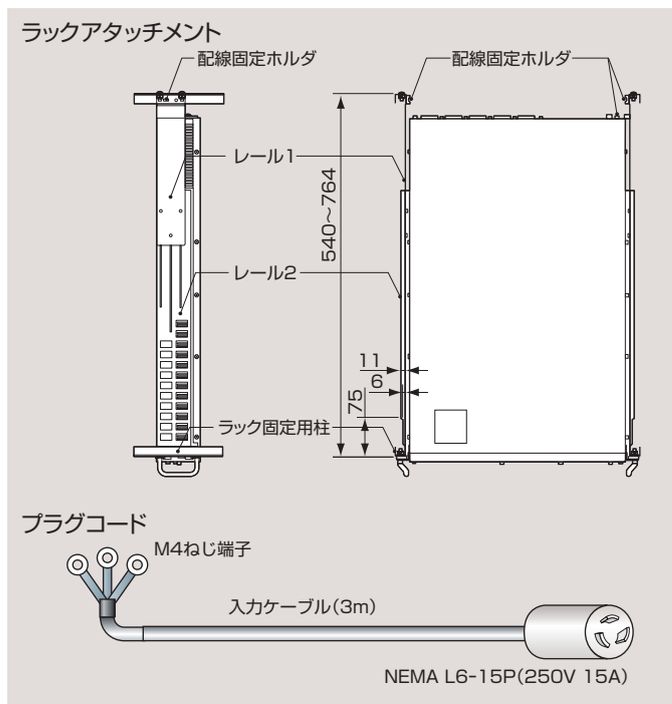
サーキットプロテクタ (20A)



LED表示・背面・端子台



ラックアタッチメント・プラグコード



仕様

項目	仕様	
形式	RRAP020R	
冷却方式	自然空冷	
装置効率	96%以上	
交流入力	電圧	180~231V(定格:200V)
	周波数	50または60Hz±5%
	相数	単相2線
	励磁突入電流	226A(ピーク)以下 ($20\sqrt{2}A \times 8$ 倍以下:電源インピーダンス3%にて)
	容量	2.0kVA
交流出力	入力端子	端子台M4ねじ(NEMA L6-15Pのプラグコード3m付き)
	定格容量	2.0kVA
	電圧	100V(入力×1/2 ±3.5%)
	周波数	入力周波数に同期
	相数	単相2線
環境条件	出力コンセント	NEMA 5-15P対応抜式(2口×5個)
	過負荷保護	サーキットプロテクタ(15AT)×5組(1個/2口)
	周囲温度	0~+40°C
その他	相対湿度	30~90%
	騒音	45dB(A)以下(装置前面:1m)
	温度保護	トランス温度異常で、入力サーキットプロテクタトリップ
	プリントボード交換	運転中の交換可能
	外形寸法(W×D×H)	430×700×86.25mm(2U)
質量	37.5kg	
環境対応	RoHS対応	

アラーム出力端子台



⚠ 安全に関するご注意

*ご使用前に、「取扱説明書」や「仕様書」などをよくお読みいただき、当社またはお買上の販売店にご相談のうえ、正しくご使用ください。
*取扱いは当該分野の専門の技術を有する人が行ってください。

このカタログは再生紙を使用しています。

FE 富士電機株式会社

☎(03) 5435-7111
〒141-0032 東京都品川区大崎1-11-2
(ゲートシティ大崎イーストタワー)

●支社・支店・営業所

【東日本】
北海道 (011) 261-7231
道南 (0143) 44-6800
東北 (022) 225-5351
岩手 (0198) 26-5161
北関東 (048) 834-3121
前橋 (027) 251-4577
東関東 (043) 266-7622
松本 (0263) 48-2763
北陸 (076) 441-1231

新潟 (025) 284-5325
【中部】
中部 (052) 746-1000
静岡 (054) 280-6673
三島 (055) 976-3331
浜松 (053) 413-6161
三重 (059) 353-3471
豊田 (0566) 83-9915

【西日本】
関西 (06) 6455-3800
神戸 (078) 371-3288
中国 (082) 247-4231
山口 (0836) 21-3177
東中国 (086) 422-0922
四国 (087) 851-9101
松山 (089) 933-9100
高知 (088) 824-8122
徳島 (088) 657-4110
九州 (092) 262-7800
小倉 (093) 562-2323

大分 (097) 532-9161
長崎 (095) 822-6165
熊本 (096) 334-7781
宮崎 (0985) 24-7281
鹿児島 (099) 286-1234
沖縄 (098) 862-8625

ホームページURL <http://www.fujielectric.co.jp>

本資料の内容は製品改良などのために変更することがありますのでご了承ください。

2013-4(D2013/B2010)PST/CTP3FOLS Printed in Japan