

豊富な自社製品でお客様のご要望にお応えします



CB25A3: AC/DC MCCB板
(単体コード: 6564)

概要

- ◆ 本器は、中継局送信装置用のAC/DC MCCB板で、AC用MCCBを1個、雑用コンセントを2口、DC用MCCBを4個実装しています。仕様を超える負荷電流が本器に流れた際に、MCCBは断路動作を行い、給電設備を保護します。

構造

- ◆ JISラックマウント型
外形寸法: 480(W)×99(H)×450(D)mm (突起物は含まず)
質量: 11kg以下

定格

入力	MCCB	ICS25-2R 日幸電機製作所製
	フレーム電流	30A
	入力電圧	DC+48V(TB1:8極 M5)
		AC100V(TB2:2極 M4)
	出力電圧	DC+48V
AC100V(前面コンセント 2口)		
開閉耐圧	10,000回以上(定格電流通電6000回+無負荷4000回)	
使用	連続	
使用環境	温度	-10~+45°C(性能保証) -20~+60°C(動作保証)
	湿度	45~90%RH(ただし結露しないこと)

その他

- ◆ アラーム監視項目
 - ・MCCBトリップ
 - ・SW OFF

機能説明

- ◆ 本器は、中継局送信装置用に5個のMCCBを実装しており、装置前面から各系統の「ON/OFF」が可能です。
MCCBの定格電流の125%を超えると、MCCBはトリップし、断路動作を行います。
過負荷状態が改善され正常になった時は、MCCBのレバーを手動で「ON」にします。
また、アラーム出力用端子台から、各MCCBからの「トリップ」、「SW OFF」の状態をまとめて出力します。

この掲載内容は、予告なく変更することがあります。ご了承下さい。



日本通信機株式会社

Japan Communication Equipment Co., Ltd.

URL: <http://www.nitsuki.com> E-mail: eigyoun@nitsuki.com

本社・営業部: 神奈川県 大和市 深見西 7-4-12 (〒242-0018)
大阪支店: 大阪府 吹田市 広芝町22-22-202号 (〒564-0052)
仙台支店: 宮城県 仙台市 青葉区 台原2丁目15-55-608 (〒981-0911)

電話 046-260-3150
電話 06-6338-7263
電話 022-274-7258

