

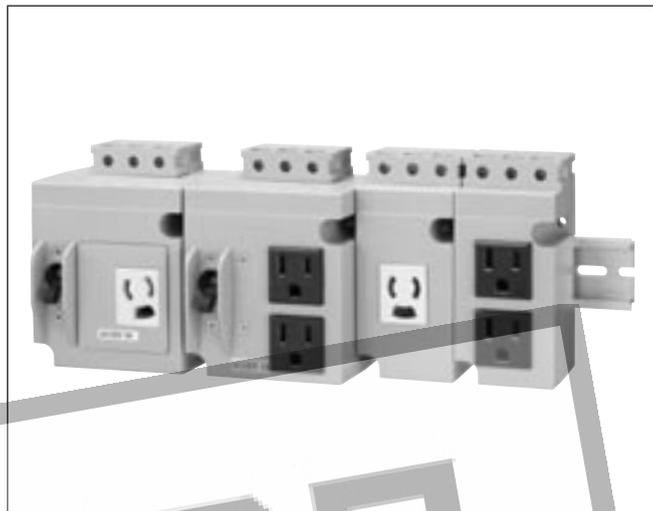
DIN レールコンセント

レール取付形端子台付コンセント

取付・接続工数低減に貢献します。

■ 特長

- 35mm幅IEC規格レールにワンタッチ取付可能です。ねじ取付も可能です。
- カバーを取外すこと無く外部から電源電線を容易に接続可能です。
- 端子台での電源電線の渡り配線が可能です。
- ワンタッチ取付取外しできる感電保護用端子カバーが標準装備です。
- プラグ挿入部には接続信頼性の高いコンセントユニットを採用しています。
- 豊富な品揃え（電源表示ランプ・サーキットプロテクタ付もシリーズ化）です。



■ ご注文指定事項（形式）

生産終了品

LT7C-15 C2 □ □

基本形式	DINレールコンセント		サーキットプロテクタ定格電流
端子台定格	15	AC125V, 15A	01 : 1A 10 : 10A 03 : 3A 15 : 15A 05 : 5A
			オプション
			無記入 オプション無し
			P サーキットプロテクタ付
			P L 電源表示ランプ・サーキットプロテクタ付
			コンセント・数
			C2 標準形コンセント2個
			R1 抜止形コンセント1個

■ 定格仕様・形式（=商品コード）・価格（税抜き）・納期

形式 (=商品コード)	定格電圧	定格電流	耐電圧 (線路-対地間)	コンセント・数	端子ねじ	取付	質量	希望小売 価格	納期			
LT7C-15C2	AC125V	15A	AC2000V-1分間	標準形N相付・2個 抜止形N相付・1個	M4(角座金付)	レール(IEC35mm)取付 または、本体ねじ取付	140g	1,400円	◎			
LT7C-15R1							145g	2,140円	◎			
LT7C-15C2P01		サーキット プロテクタ		1A		標準形N相付・2個	245g	5,560円	◎			
LT7C-15C2P03				3A								
LT7C-15C2P05				5A								
LT7C-15C2P10				10A								
LT7C-15C2P15				15A								
LT7C-15R1P01				1A		抜止形N相付・1個				250g	6,240円	◎
LT7C-15R1P03				3A								
LT7C-15R1P05				5A								
LT7C-15R1P10				10A								
LT7C-15R1P15				15A								
LT7C-15C2PL□		1A, 3A, 5A, 10A, 15A		標準形N相付・2個 抜止形N相付・1個		255g	6,250円	○				
LT7C-15R1PL□						260g	6,570円	○				

注. 1. サーキットプロテクタの定格遮断容量は 1,000A at AC125V です。
2. 電源表示ランプ (LED) の消費電力は 0.8W です。

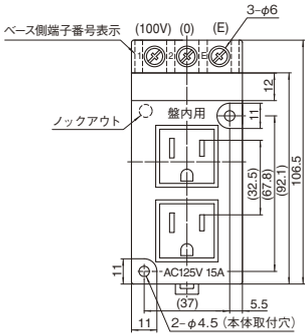
◎ 標準品 ○ 準標準品 □ 受注品

■ 外形寸法図 (単位: mm)

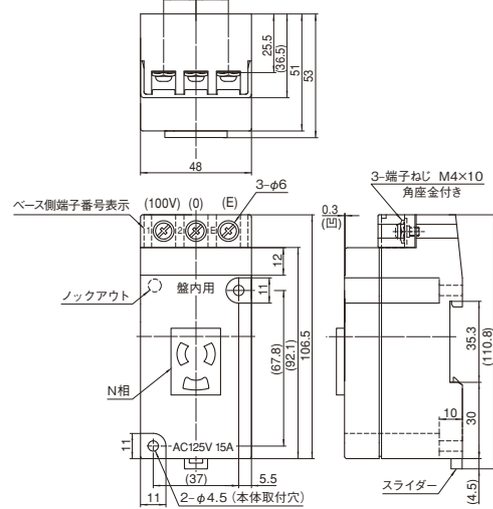
●LT7C-15C2

[上面図]

側面図はLT7C-15R1と同じです。



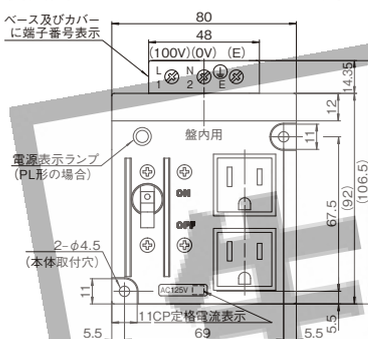
●LT7C-15R1



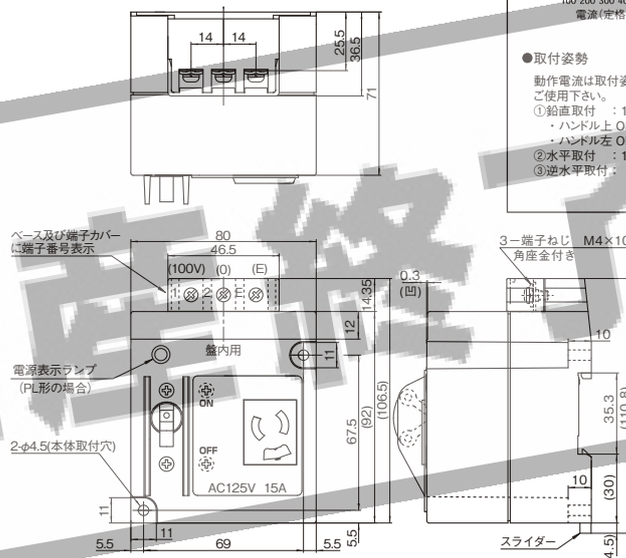
●LT7C-15C2P

[上面図]

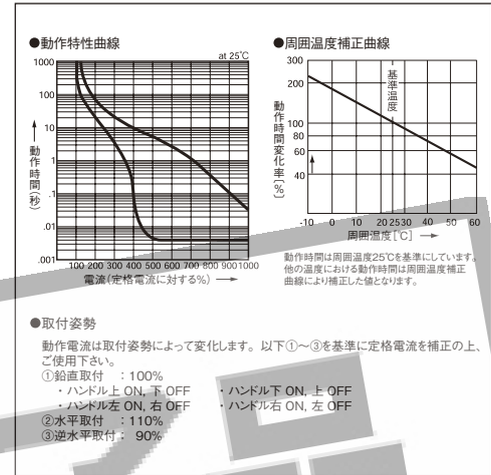
側面図はLT7C-15R1Pと同じです。



●LT7C-15R1P



サーキットプロテクタ (CP32PS) 動作特性曲線・周囲温度補正曲線・取付姿勢



⚠ 安全に関するご注意

- 安全のため、ご使用前に、「取扱説明書」や「ユーザーズマニュアル」をよくお読みいただくか、お買上の販売店または当社にご相談のうえ、正しくご使用ください。
- 安全のため、接続は電気工事・電気配線などの専門の技術者を有する人が行ってください。
- 本カタログに記載された製品を原子力制御用、航空宇宙用、医療用、交通機器用、乗用移動体用あるいはこれらのシステムなどの特殊用途にご検討の際には、当社の営業窓口までご照会ください。
- 本カタログに記載された製品が故障することにより、人命にかかわるような設備および重大な損失の発生が予測される設備への適用に際しては、必ず安全装置を設置してください。

ご購入の前に

- 本カタログに記載された製品の希望小売価格は、消費税・配送費・工事費・使用済商品の引取り費等は含まれておりません。
- 製品改良のため、外観・仕様は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。
- 印刷物と実物では色合いが多少異なる場合があります。あらかじめご了承ください。
- 本カタログに記載された製品の詳細については、販売店または当社にご確認ください。

富士電機機器制御株式会社

●特約店

URL <http://www.fujielectric.co.jp/fcs/>

〒103-0011 東京都中央区日本橋大伝馬町5番7号 (三井住友銀行人形町ビル)

富士電機テクニカ株式会社

☎ (03)3558-5746 URL <http://www.fe-technica.co.jp/>

〒174-0041 東京都板橋区舟渡二丁目30番5号



再生紙を使用しています 大豆油を主成分としたインキで印刷しています