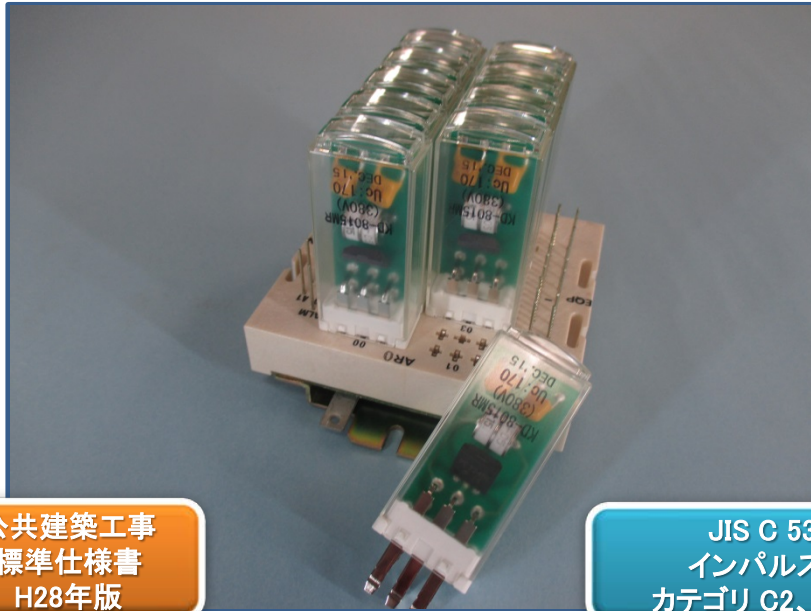


NEW

通信用保安器盤 KD-8000 シリーズ

アレスタモジュール KD-8015MR(380V)



公共建築工事
標準仕様書
H28年版

JIS C 5381-21
インパルス耐久性
カテゴリ C2、カテゴリD1

用途

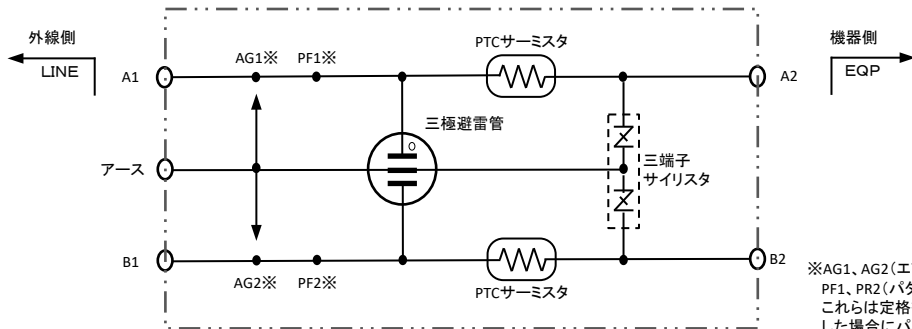
本製品は、構内交換機や各種データ通信装置(XDSL、INS、モデム等)の外線側及び機器側に設置し、雷サージ、誘導電圧等による衝撃性過電圧や持続性過電流に対し、優れた防護機能を持った通信回線用アレスタモジュール (SPD※) です。

※Surge Protective Devices(サージ防護デバイス) 保安器、避雷器、アレスタ等のJISにより統一された呼び方

特長

- **JIS C 5381-21 インパルス耐久性**
カテゴリC 2 2kA、カテゴリD1 1kA 準拠
- **国土交通省 公共建築工事標準仕様書 H28年版 適合品**
- 1回線ごとのプラグインタイプなので交換が容易
- 過電流防護にはPTCサーミスタ (自己復帰素子) を採用

回路図



※AG1、AG2(エアギャップ)
PF1、PR2(パターンヒューズ)
これらは定格を超える電圧、電流が印可した場合にパネルを保護する機能です。

－製品仕様－

電气的特性

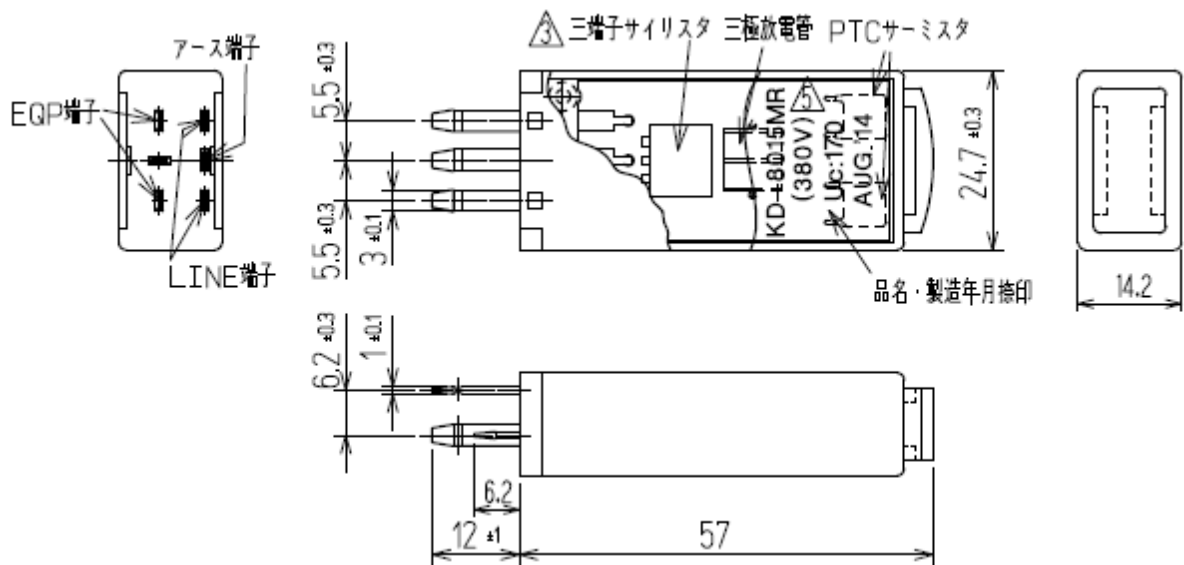
項目		電气的特性	記事
最大連続使用電圧(Uc)		DC170V	
定格電流		DC150mA	
伝送特性：挿入損失		1.0dB以下	DC～2MHz
インパルス 耐久(※)	カテゴリC2	2kA	8/20μSec 10回
	カテゴリD1	1kA	10/350μSec 2回
電圧防護レベル(Up)		380V	1.2/50μSec・4kV 対地間
直列抵抗		3.5Ω～7.0Ω	
電流制限		0.5Sec以内	DC3A

※JIS C 5381-21試験による、1線の値

適用パネル

KD8000P及びKD8050Pの製造番号15-12以降のものを適用（SPDとパネルの兼ね合いによるため）

構造寸法



製品仕様その他記載内容は予告なく変更する場合がございますのでご了承ください。(2016.05現在)

[販売]

[製造]



株式会社 川口電機製作所

皆様にお役だていただける製品をご提案します

〒158-0097 東京都世田谷区用賀3-3-21

電話:03-5491-0111 FAX:03-5491-0112

E-Mail:sales@kawaguchidenki.co.jp

URL:http://www.kawaguchidenki.co.jp/