

AC 交流電源経路の保護 ① ②

AL-3350シリーズ (CLASS1、CLASS2対応)

特長



誘導雷6000回/10kAの保護寿命
省スペース筐体

- ・AC120V単相2線: AL-3350-T21
- ・AC240V単相2線: AL-3350-T22
- ・AC120/240V三相2線: AL-3350-T3
- ・AC240V三相3線: AL-3350-332D
- ・AC480V三相3線: AL-3350-334D

DC 直流電源経路の保護 ③

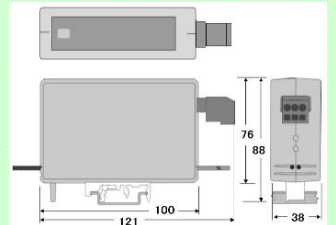
AL-3350DCシリーズ (CLASS1、CLASS2対応)

特長

誘導雷6000回/10kAの保護寿命
省スペース筐体

太陽光発電用DC電源保護

- ・DC500V : AL-3350DC-500
- ・DC600V : AL-3350DC-600
- ・DC1000V : AL-3350DC-1000



AL-3350シリーズはラインナップ全てが同一寸法。

1台で各種線種の直激雷・誘導雷・接地保護が可能。既設の電源盤への設置が可能なケースも。

データ・映像経路の保護 ④ ⑤

通信経路保護用 (1,000Aのサージに対し、800回の保護耐性)

1回線用モジュラータイプ SZBシリーズ

LAN・POE、ISDN・ADSL・アナログTELなど各種

同軸用SPD各種 ⑥

SRF51051 (全天候タイプ) BNC (オス・メス) タイプ

特長: MIL仕様、全天候型、放電耐量 40kAなど



(オス・メス)

計装用 (4/20mA)

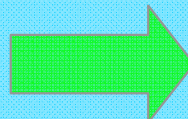
S-SLP32D

4芯保護
DC32V 4/20mA
対応アプリケーション
ロンワークス、
デバイスネット、
エニワイヤなど



パソコンや録画器、表示機の保護 ④ ⑤ ⑦

AC100V15A電源保護用 本体
型式 RSP-T64K
繰返寿命 (10,000Aの雷に対し)
1,000回保護



RST-TMシリーズと連結し通信経路も一括保護可能

コンボタイプ専用通信保護モジュール
型式 RST-TMシリーズ
LAN・ISDN・ADSL・アナログTELなど

※ 記載の製品仕様及び外観は都合により予告なく変更する場合があります。
※ 写真は印刷のため、製品の色と多少異なる場合があります。
※ 本製品はサージ侵入を極力防ぎますが直雷サージからの保護など完全に保証するものではありません。また、本製品は機器、データその他すべての損失、被害に対し、一切補償出来兼ねますこと予めご了承下さい。
※ 避雷針のアース線とは共用しないで下さい。