

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
- AC240V2線N無: AL-3350-22V
- AC120/240V単相3線: AL-3350-T3
- AC240V三相3線: AL-3350-332D
- AC480V三相3線: AL-3350-334D



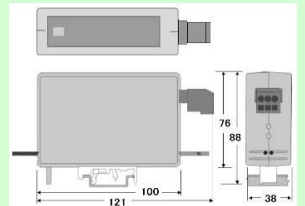
DC 直流電源経路の保護 ③

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台で各種線相の直激雷・誘導雷・接地保護が可能なので、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



計装用(4/20mA)

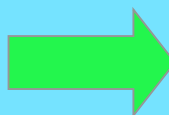
S-SLP32D

- 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