

電源用クラスII SPD

SP-EE-VAL-MB



一体型 (Mono Block) クラスII

国土交通省 公共建築工事標準仕様書 適合

国土交通省 建築設備設計基準 適合

JIS C5381-11 (IEC/EN 61643-11) 対応

認証:

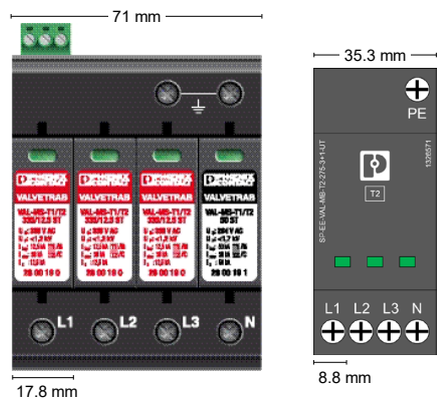
特長

① 公共設備アプリケーションに最適



公共建築工事標準仕様書の要求性能「 U_C :AC220V以上, I_n :5kA以上, U_p :1500V以下」に適合。信頼性の高い当社のSPDで、公共設備アプリケーションの安定稼働に貢献します。

② コンパクト 盤内スペースを削減



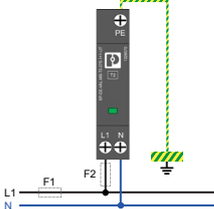
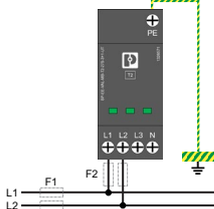
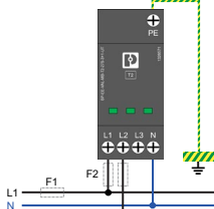
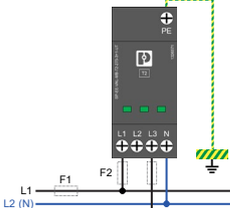
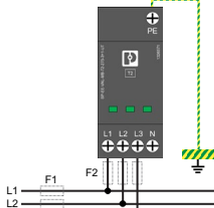
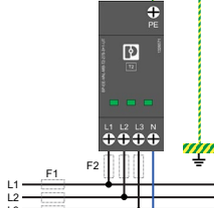
一般的な電源用クラスII SPDと比較して1極あたり半分の幅の超コンパクトサイズ。配電盤や制御盤などスペースが限られた用途に最適です。

共通仕様

項目	仕様	項目	仕様
IEC / JISクラス	クラスII / T2	電圧防護レベル U_p (L-PE)	≤ 1.5 kV
定格電圧 U_N	240/415 V AC	バックアップヒューズの最大値	63 A (gG/B/C)
最大連続使用電圧 U_C	275 V AC	保護等級	IP20
公称放電電流 I_n (8/20) μ s	5 kA	使用温度範囲	-40°C ~ 85°C
最大放電電流 I_{max} (8/20) μ s	15 kA	認証	

型式	SP-EE-VAL-MB-T2-275-1+1-UT	SP-EE-VAL-MB-T2-275-3+1-UT
製品番号	1326570	1326571
外観		
外形寸法 (W x L x H)	17.7 x 84.6 x 65.5 mm	35.3 x 84.6 x 65.5 mm

配線例

回路方式	単相 2 線式		単相 3 線式
接地相の有無	接地相あり	接地相なしまたは不明	接地相あり
使用品目と配線例	 SP-EE-VAL-MB-T2-275-1+1-UT	 SP-EE-VAL-MB-T2-275-3+1-UT	 SP-EE-VAL-MB-T2-275-3+1-UT
電圧	100V, 200V, 230V	100V, 200V, 230V	100/200V
配電方式	単相 2 線100V, 単相 2 線200V		単相 3 線100/200V
回路方式	三相 3 線式		三相 4 線式
接地相の有無	接地相あり (接地相がL2の場合)	接地相なしまたは不明	接地相あり
使用品目と配線例	 SP-EE-VAL-MB-T2-275-3+1-UT	 SP-EE-VAL-MB-T2-275-3+1-UT	 SP-EE-VAL-MB-T2-275-3+1-UT
電圧	200V	200V, 240V	230/400V
配電方式	三相 3 線200V	三相3線200V	三相 4 線230/400V

仕様などの記載内容は、予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

フェニックス・コンタクト株式会社

本社 〒222-0033 横浜市港北区新横浜1-7-9
友泉新横浜一丁目ビル6階

東京支店 03-6712-3088 さいたま支店 048-631-3371
東北支店 022-226-8890 北陸支店 076-210-4360
静岡支店 054-202-6324 名古屋支店 052-589-3810
大阪支店 06-6350-2722 京都支店 075-325-5990
広島支店 082-568-1664 福岡支店 092-418-2030

www.phoenixcontact.co.jp

