

N-PE間SPD

1.1 特徴

このSPDはTT接地系におけるN-PE間に発生することが予想されるサージに対して適用される。

保護カテゴリーは、クラス I (B)とクラス II (C)がある。

1.2 製品

1.2.1 SumPro-xx-Tr



TT接地系におけるN-PE間には、不活性ガス充填のスパークギャップのような絶縁素子が必要である。すなわち、TT3+1、TT2+1、TT1+1のN-PEに適用される。PowerPro、IsoPro、EnerProと組み合わせ、複合型SPDを構築可能である。

型式	保護カテゴリー	定格電圧	インパルス放電耐量(8/20)	インパルス放電耐量(10/350)	型番号
SumPro-B-Tr	B	230V/400V	100kA	100kA	37 38 20
SumPro-C-Tr	C	230V/400V	20kA	12kA	38 20 40
SP C S N/PE	C	230V/400V	20kA	12kA	38 12 46
SP C S N/PE/FM	C	230V/400V	20kA	12kA	38 12 58

問い合わせ先

 **美 貴 本**
MIKIMOTO CO., LTD.

株式会社 美貴本

〒550-0003
大阪市西区京町堀3丁目9番8号
Tel.: 06-6447-1001
Fax: 06-6447-1000
E-Mail: spd@mikimoto-japan.co.jp
URL: www.mikimoto-japan.co.jp

06060D04