

電源EMIフィルター付きSPD

SPD: EnerPro 220F

特徴

2極のクラスⅡ+Ⅲ(C+D)のSPDであって、サージや妨害電圧に対して、情報通信デバイス、PC-システムなどの電源を保護するフィルター付サージ電圧保護デバイス。

高周波フィルターを含む保護回路は、堅牢な防塵防水(IP65)構造。



- ランプによる故障表示
- ランプによる動作表示
- 故障信号(NC接点)による遠隔表示可能

型式	最大定格電圧DC	インパルス 放電耐量(8/20)	型番号
EnerPro 220 F	230V	15kA	30 11 22

SPD: EnerPro XXXV-Tr

特徴

2極で、動作電流6Aの高感度電子デバイスのためのGDT及び抑制ダイオードを有するSPDであるインパルス電流耐量は20kA(8/20 μ s)で、ローパスフィルターを有する2段階保護回路である。



- クラスⅡ+クラスⅢ(C+D)
- 12DC~60VDC電源
- 12DC~60VDCの動作電圧
- 35mmのDIN-rail又は直接装備可能
- ACにも適用可能

型式	最大定格電圧DC	インパルス 放電耐量(8/20)	型番号
EnerPro 12V-Tr	12V	20kA	24 12 00
EnerPro 24V-Tr	24V	20kA	24 24 00
EnerPro 36V-Tr	36V	20kA	24 36 00
EnerPro 48V-Tr	48V	20kA	24 48 00
EnerPro 60V-Tr	60V	20kA	24 60 00

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