

太陽電池用SPD

SPD : EnerPro XX Tr

特徴

当該SPDは太陽光発電部分の接続箱及び直交変換機器のDC側に適用される。



型式	定格電圧DC	インパルス 放電耐量 (8/20)	型番号
EnerPro 502 Tr	500V	10kA	38 20 55
EnerPro 802 Tr	800V	5kA	39 50 04
EnerPro 10002 Tr	1000V	5kA	39 50 02
EP 502/20kA-Tr	500V	20kA	39 50 12
EP 802/20kA-Tr	800V	20kA	39 50 14
EP 10002/20kA-Tr	1000V	20kA	39 50 16

SPD : EnerPro PH 100

特徴

4極のクラス II (C) サージ電圧アレスターであって、太陽電池設備と発電設備におけるDC充電制御回路の保護に適用される。



- アレスターは、バリスター(MOV)とガス放電チューブ(GDT)から構成され、漏洩電流=0
- インパルス放電電流20kA(8/20 μ s)
- コンパクトハウジング
- ケーブル断面積50mm²までの多機能端子

型式	定格電圧DC	インパルス 放電耐量 (8/20)	型番号
EnerPro PH 100	100V	20kA	39 50 18
EnerPro PH 100/FM	100V	20kA	39 50 19

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