Surge voltage protection_//

電源用SPD(その他)

NM220V/20kA0(LED無し)



特徴

- クラス II + III(C+D)
- インパルス放電電流=20kA(8/20 μ s)
- 電子機器・装置電源保護用:L-N
- コンパクトハウジングで安全な接続が 可能

型式	最大定格電圧AC	型番号
M220V/20kA	275V	36 20 22
M220V/20kA/Pk	275V	36 20 23
	2.51	

NM220V/5kA(クラスⅢ:D)

特徴

情報・通信、制御機器に供給される電源のサージ電圧防護。 LEDが無く1Φ2Wで230V、16A間での機器に適用される。



- 電子機器・装置電源保護用:L-N
- コンパクト

型式	最大定格電圧AC	型番号
NM220V/5kA	275V	36 05 22

SPD: DataPro2x1-RLC/50V-G-Tr

特徴

当該SPDは、CCPS計測制御における高感度機器用電源に適用



● ローパスフィルター付

型式	最大定格電圧DC	型番号
DataPro2x1-RLC/50V-G-Tr	50V	29 50 00





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

Tel.: 06-6447-1001 Fax: 06-6447-1000 E-Mail: spd@mikimoto-japan.co.jp URL: www.mikimoto-japan.co.jp

060606D04

