

盤用パーツ NLA-3A形 盤用SPD (クラスII対応) 電源回路の雷害防止

低圧配電線への誘導雷から
各種機器を保護します!



納期区分	品番	標準価格
○	NLA-3A	18,100

○在庫品 ①即日出荷品 ②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩納期別出荷品
Ⓜ注文品 Ⓝ生産終了品

■性能

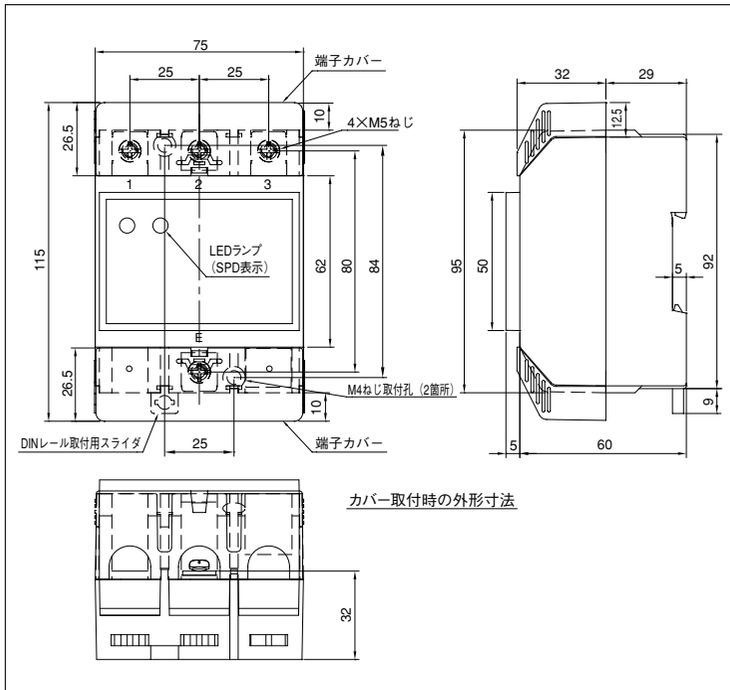
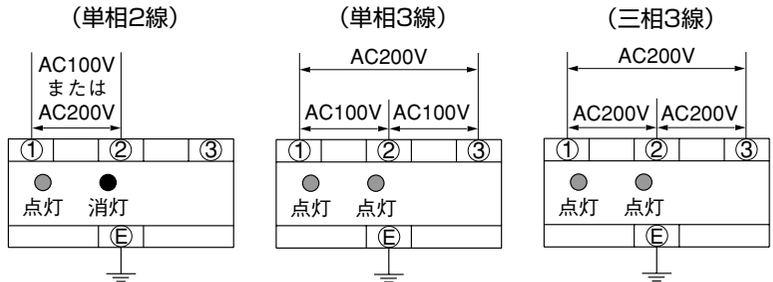
最大連続使用電圧 (50/60Hz)	公称放電電流 (8/20 μ s)		最大放電電流 (8/20 μ s)		電圧防護レベル 注1)		動作開始電圧 注2)
	線間	対地間	線間	対地間	線間	対地間	
单相2線: 130V、250V AC 单相3線: 110V/220V AC 三相3線: 250V AC	5kA		10kA (3回)		1300V以下	1500V以下	540V \pm 10%

使用温度適用範囲	保護等級 注3)
-20 $^{\circ}$ C~+50 $^{\circ}$ C	IP 20

注1) 公称放電電流: 5kA (8/20 μ s) 印加時の値。
注2) 直流 1mA 印加時の動作電圧を示す。
注3) 端子カバーの取り付け状態による。

■SPD使用上の注意

1. 電源を接続した時『通電中表示』が右図の様に点灯するのを確認してください。
2. 過大な雷サージでSPDが寿命となるとSPDの機能が無くなります。通電中表示が消えて右図と違った場合、新しいSPDと交換してください。



■配線について

1. 接地線は5.5mm²~14mm²の電線で分電盤などの接地端子へ接続してください。
2. 電源線は2mm²~14mm²の電線または銅帯を使用してください。
3. SPDの配線は最短距離で行ってください。
4. 被保護機器の接地線を盤用SPDの接地線に接続してください。

