

用于AC电源的浪涌保护器

BWZ-2A BXZ-2A, BXZ-2 R·A·V- BYZ-2A, BYZ-2 SERIES



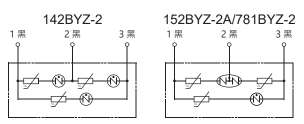
⊘ OKAYA

特 性

用于单相/三相电源线路的防雷电浪涌模组件。在评估 雷电浪涌吸收元件方面,响应速度也很重要,但是也需 要充分考虑残留电压(限制电压)。R·A·V系列采用的设 计理念考虑了这一点。

- ①对浪涌响应速度快
- ②浪涌耐量大
- ③残留电压低
- 4)对连续雷电流的耐久性良好
- ⑤为双向性,因此没有极性
- ⑥不含污染物
- ⑦设置了用于AC电源线路的常数

●电路图



	安全规格	File No.
UL	:UL1449	E322107
cUL	:C22.2 No.269.5	

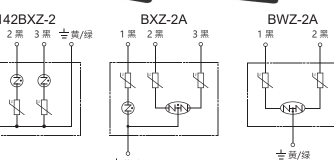
※ File No.可能已经修改,您需要认证书时请进行咨询。

用途

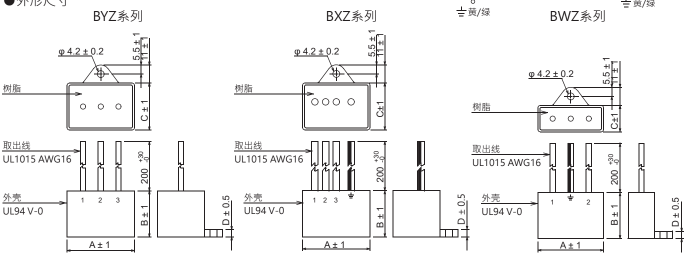
142BXZ-2

●配电柜、控制柜





●外形尺寸



c **FL**°us

最大容许 钳位电压 脉冲电流 脉冲电压 外形尺寸 (mm) 安全 额定电压 静电容量 重量 型 묵 电压 (V) 量标 量标 规格 50/60Hz 约 (g) (pF) × C D Α В ±10% (V) 8/20µs (A) 1.2/50µs (V) R·A·V-401BWZ-2A 单相 AC125V 145 403 100 44 40 16 R·A·V-781BWZ-2A 单相 AC250V 45 c**FL**°us 50 28 4.5 R·A·V-781BXZ-2A 300 783 2,500 20,000 73 三相 AC250V 41 28.5 R·A·V-781BYZ-2 75 67 R·A·V-142BXZ-2 50 136 三相 AC400V 450 1,385 59.9 43.5 30.6 5 R-A-V-142BYZ-2 1,000 12,000 40 131 R·A·V-152BXZ-2A 79

2,500

20,000

35

4.5

单位:mm

28

41

100

R·A·V-152BYZ-2A

三相

AC460V

500

1,470

28.5