

用于AC电源的浪涌保护器

R·A·V- BXZ-4, BXZ-5 SERIES

SPD (Surge Protective Device)

⊘ OKAYA ■

特 性

●单相/三相电源的雷电浪涌保护

用途

●配电柜、控制柜 等

c **FU**° US

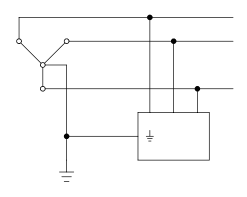
	安全规格	File No.		
UL	:UL1449	E222107		
cUL	:C22.2 No.269.5	E322107		

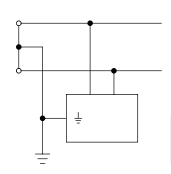
※ File No.可能已经修改,您需要认证书时请进行咨询。

额定电压

●根据国内外的情况 · △接线、Y接线的规格各异。R·A·V-BWZ、BXZ-4系列请在下记额定电压以内使用。

Y接线示例

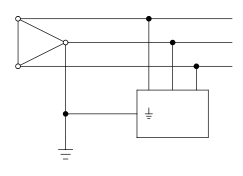


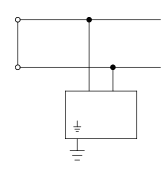




Y 接线 ··· 1φ ~ AC500V (线间电压): R·A·V-781BWZ-4 3φ ~ AC415V (线间电压): R·A·V-781BXZ-4 3φ ~ AC480V (线间电压): R·A·V-801BXZ-4

⊿接线示例





△接线 ··· 1φ ~ AC250V (线间电压): R·A·V-781BWZ-4 3φ ~ AC240V (线间电压): R·A·V-781BXZ-4

3φ~AC250V(线间电压): R·A·V-801BXZ-4

电学特性

п			47.4	=					
	安全规格	型 号	额定 ⊿接线 (L- 날/ L-L间)	E电压 Y接线 (L- 날/ L-L间)	AC放电开始电压 Ua (V) ±20%	公称放电 电流 ins 8/20µs (A)	最低过行脉冲 电压 us 1.2/50μs (V)	最大陡度脉冲 放电开始电压 uas 10,000V/μs (V)	最大限制 电压 ur 8/20µs 2,500A (V)
	c '71 ° us	R·A·V-781BWZ-4	AC250V	AC250/500V	700	2,500	2,000	3,000	2,000
		R·A·V-781BWZ-5							
		R·A·V-781BXZ-4	AC240V	AC240/415V					
		R·A·V-781BXZ-5							
		R·A·V-801BXZ-4	AC250V	AC277/480V	800		2,320	3,480	2,320
		R·A·V-801BXZ-5							

*R·A·V-□□□-4: 包覆导线型、R·A·V-□□□-5: 机载型 使用温度范围: -40~+70°C

用于AC电源的浪涌保护器

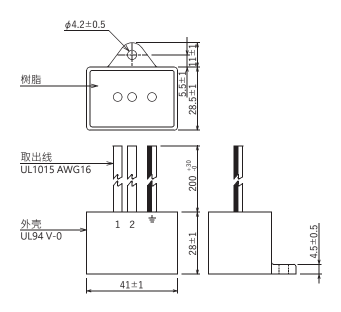
R·A·V- BWZ-4, BWZ-5 SERIES

SPD (Surge Protective Device)

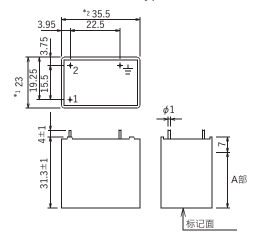
OKAYA

●外形尺寸

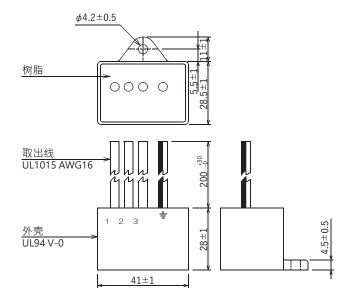
BWZ(单相)系列 【包覆导线型 (-4)】



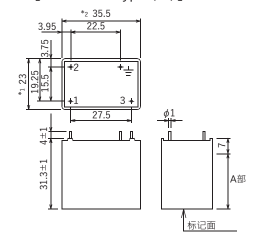
[Solder lead type (-5)]



BXZ(三相)系列 【包覆导线型 (-4)】



[Solder lead type (-5)]

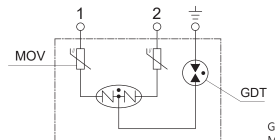


A部、*1、*2 尺寸公差:±0.5

单位:mm 尺寸公差:±1.0

●电路图

BWZ 系列



GDT:充气式放电管 MOV:金属氧化物压敏电阻

BXZ 系列

