

特點

- 單相、三相電源用，防止感應雷
- 已取得歐洲認證 (TÜV)
- 取得了UL, CSA認證

用途

- 適用配電盤、制御盤等的電湧保護器。

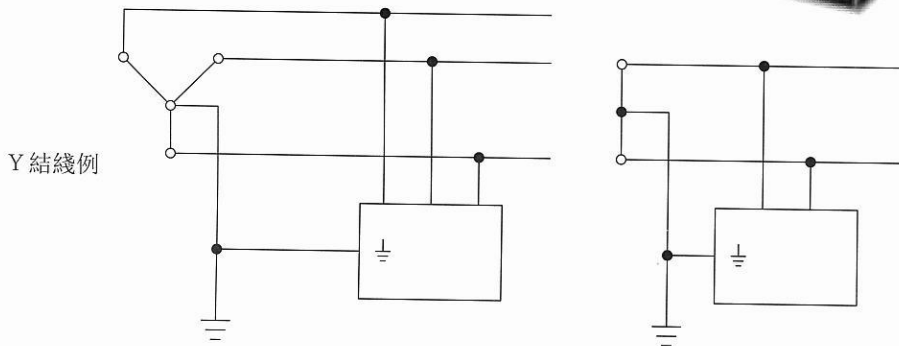
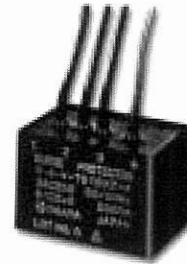
額定電壓

應國內外不同要求，有Δ、Y結綫方式。

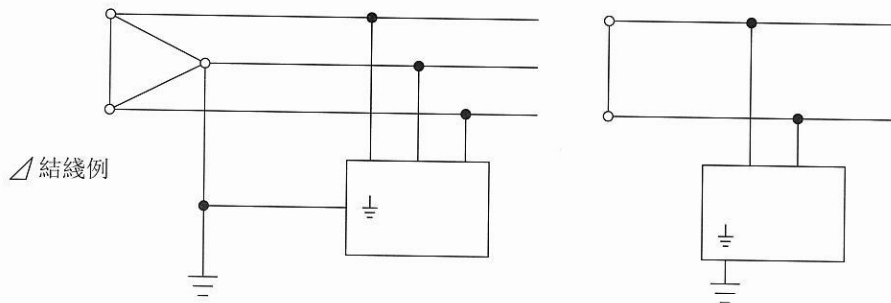
R·A·V-BWZ, BXZ-4系列請在下述的額定電壓下使用。



取得安全認證		File No.
TÜV	EN60099-1	J9551051
UL	UL1449	E143446
CSA	C22.2 No. 8	LR105073



1φ ~ 430Vrms (綫間電壓) : R·A·V-781BWZ-4
 3φ ~ 同上 : R·A·V-781BXZ-4
 3φ ~ 500Vrms : R·A·V-801BXZ-4



1φ ~ 250Vrms (綫間電壓) : R·A·V-781BWZ-4
 3φ ~ 同上 : R·A·V-781BXZ-4
 3φ ~ 290Vrms : R·A·V-801BXZ-4

※ RAV-000-4: 軟綫型
 ※ RAV-000-5: 硬綫型

認證		型號	R·A·V-781BWZ-4 R·A·V-781BWZ-5	R·A·V-781BXZ-4 R·A·V-781BXZ-5	R·A·V-801BXZ-4 R·A·V-801BXZ-5
額定電壓	Δ結綫 (L-L, L- \perp 間)		250Vrms	250Vrms	290Vrms
	Y結綫 (L- \perp /L-L間)		250/500Vrms	250/430Vrms	290/500Vrms
AC放電開始電壓 (Ua)			700 ± 20%	700 ± 20%	800 ± 20%
額定放電電壓 (ins) 8/20μs			2500A	2500A	2500A
最低電泳作用電壓 (us) 1.2/50μs			2kV	2kV	2.32kV
最大限度放電開始電壓 (usa) 10kV/μs			3kV	3kV	3.48kV
最高額定電壓 8/20μs 2500A時			2kV	2kV	2.32kV

外形尺寸	<p style="text-align: center;">BWZ (單相) series</p>	<p style="text-align: center;">BXZ (三相) series</p>
	<p style="text-align: center;">Solderlead type (-5)</p>	
對應電路圖		