

# 浪涌吸收器(避雷器) Surge absorber

# 対地間·線間双用的小型类LT-C-WS系列

独立装置(内置温度保险丝) / 器件劣化表示

三个优点

:不要外装保险丝和安装费用 ★减少成本 ★空间的有效利用 :不用考虑保险丝的外装空间

★维修的简略化 : 从表示窗一目了然可以确认器件的劣化状态

## 用涂

·配电板、控制板·NC机床、熔接机等的各种工业机械·一般产业机器等的电源线路保护

## 特征

- 1. 安全设计(提高安全性)和减少成本
- ①独立装置(内置温度保险丝)
  - •恶劣条件下保护昂贵设备
  - •可减省外置保险丝
- ②具有氧化锌的劣化表示功能
- 2. 简洁的外状设计(空间的有效利用)
- ①对地间:线间双用的诱导防雷打小桶一体化
- ②采用多端子型器件.实现同行最小的小型化(200V~500V用同一尺寸)
- ③实现独立装置的内置功能.不用考虑保险丝的外装空间
- 3. 雷打耐久性
- ①最大放电电流 $5,000A(8/20 \mu s)$ 的条件下、发挥强大的防雷击功效
- ②长寿命:1000A×500次特别优秀的耐用性
- 4. 安全规格对应(SPD规格)
- ①JIS C5381-11等级 II 测验对应
- ②取得EN 61643-11 TUV认证(TÜV SÜD JAPAN)
- ③UL规格(UL 1449 4th Edition)/ CSA规格(C22.2 No.269)
- ★本制品是对应上述(1)(2)的规格设内置电路分离器, 不需要外置保险丝,

· 保存温度范围: -40~85℃

# e **FLUV** US TUV









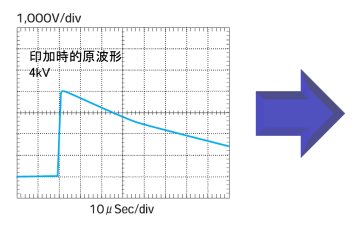
## 电气的规格

特性项目	1φ200V用	1 φ 400V用	3φ200V用	3 <b>ø 400V用</b>	3 ø 500V用
格式	LT-C12G801WS	LT-C14G801WS	LT-C32G801WS	LT-C34G801WS	LT-C35G102WS
额定电压(AC)	L-E \ 250Vrms L-L \ (UL:240Vrms)	250Vrms L-E \ (UL:240Vrms) L-L \ 430Vrms (UL:415Vrms)	L-E \250Vrms L-L \( (UL: 240Vrms)	Y接线:430Vrms L-E (UL:415Vrms) L-L ∫ ∆接线:250Vrms (UL:240Vrms)	Y接线:550Vrms L-E (UL:480Vrms) L-L ∫ ∆接线:290Vrms (UL:277Vrms)
DC使用可能电压 (安全規格対象外/参考値)	L-E : 170V L-L : 340V	L-E : 310V L-L : 620V	L-E : 170V L-L : 340V	L-E : 310V L-L : 620V	L-E : 355V L-L : 710V
最大连续使用电压(Uc)	L-E L-L } 275Vrms	L-E: 280Vrms L-L: 480Vrms	L-E L-L } 275Vrms		L-E \ Y接线:550Vrms L-L ∫ Δ接线:320Vrms
标 <b>称放</b> 电电流(In)	2500A				
D. C. 动作开始电压(D. C. 1mA)	540V±10%	940V±10%	540V±10%	940V±10%	1100V±10%
A. C. 动作开始电压(A. C. 1mA)	390Vrms±15%	670Vrms±15%	390Vrms±15%	670Vrms±15%	780Vrms±15%
D. C. 放电开始电压	800V±15%				1000V±15%
A. C. 放电开始电压	560Vrms±15%				700Vrms±15%
电压防护程度(Up)	1.5kV	1.8kV	1. 5kV	1. 8kV	2. 0kV
最大放电电流(Imax)	5000A				
质量	40g	45g		50g	55g
其他规格	・漏电流 : 200 µ A以下 ・ 绝缘电线 : AMERICAN WIRE TEW UL CSA通用规格(耐热塑料电线) ・使用温度范围: -20~70°C ・ 推荐安装扭矩: M4 1.6~2.0Nm				

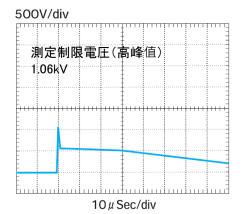


## 1.2/50 μ s浪涌电压印加波形例

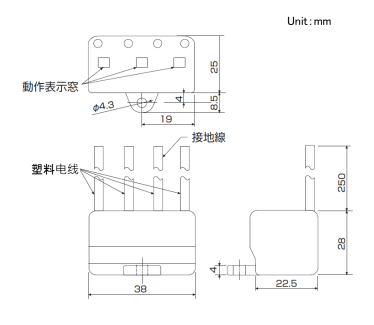
### 无对策的波形



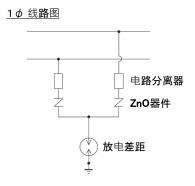
#### 代表特性例3 φ 250V用(LT-C32G801WS)



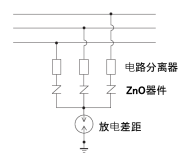
## 外观·外形尺寸图



## 内部线路图



#### 3φ 线路图



#### 注意事项:

- ★ 使用本器件时,请务必遵守样本·规格书等的注意事项.
- ★ 尺寸及内容可能会因应产品改良而有变更.

### <销售>



双信電機株式会社 SOSHIN ELECTRIC CO., LTD. 双信华科技(深圳)有限公司 TEL:86-755-3290-0333 FAX:86-755-3290-0400 双信電子(台湾)有限公司 TEL:886-2-7711-1030 FAX:886-2-7711-7288