### 产品特点:

- 1. 规格全,满足在T1、T2、T3不同级别的SPD进行配套。
- 2, 具有瞬时/延时脱扣功能(选用功能), 脱扣电流精准。
- 3, 本产品采用无间隙结构, 低残压(几乎等于导线残压)。
- 4, 无误动作, 无盲区, 具有独立的主电路系统, 辅助系统及脱扣系统。
- 5, 有试验按钮, 可随时脱扣功能, 脱扣系统的完好性, 35mm卡轨安装, 符合世界各地安装需要。

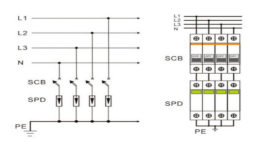
## 产品用途:

浪涌专用后备保护器,为电源提供一级、二级、三级设备保护的SPD(浪涌保护器)进行专业的后备保护,适用于需要安装在浪涌保护的防雷设备场所,如:工民建筑、电气、通信、道路交通、石油化工等行业的电源设备。对通过的工频电流和雷电流现实性分断,能有效保护浪涌保护器因异常暂态过电流时浪涌保护器发生熔穿短路,避免造成严重火灾事故。对通过工频电流和雷电流现实选择性分断,有效保护浪涌保护器因发生劣化致使浪涌保护器启动电压降到低于电源电压工频漏电电流增大,避免造成严重火灾事故。当浪涌保护器有雷电流通过时,这个位置脱离不会出现误脱扣,使电气设备防雷始终处于有效状态。

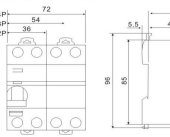
### 避雷针保护范围:

规格型号	CSHBFL- SCB20	CSHBFL- SCB40	CSHBFL- SCB60	CSHBFL- SCB80	CSHBFL- SCB120	CSHBFL- SCBI15	CSHBFL- SCBI25	CSHBFL- SCBI50
不脱扣冲击电波le	20KA (8/20μs)	40KA (8/20μs)	60KA (8/20μs)	80KA (8/20μs)	120KA (8/20μs)	15KA(10/ 350μs)	25KA(10/ 350μs)	50KA(10/ 350μs)
额定电流In	10KA (8/20μs)	20KA (8/20μs)	30KA (8/20μs)	40KA (8/20μs)	60KA (8/20μs)	15KA	25KA	50KA
额定工作电压Ue	230V/440V AC							
电流脱扣值lo(瞬时)	2A±5%(2-5A)可选							
工频负载电流分断时	< 0.1S							
工频电流延时脱扣	500mA-3A 可选电流(此项有客户选用,不是标配)							
工频延时脱扣时间	1S-120S可选时间(此项客户选用,不是标配)							
试验按钮	验证脱扣系统 (每月一次)							
外壳防护等级	IP20							
压线螺丝	M6							
安装位置	安装在浪涌保护器前端							
连接导线截面	4-16mm2							
保护动作与环境关系	- 20℃60℃内开关							
存放环境	温度 - 40℃75℃相对温度: < 95% (25℃下)							
工作环境	温度 - 25℃60℃相对温度:<95%(25℃下)							

#### 产品接线图:



# 外形及安装尺寸:







27页