

LERDN™ CHỐNG SÉT LERDN

Tủ Chống sét Trên Nguồn điện

LDY-*** /Y

Phạm vi sử dụng

LDY-10D Nối liền đẳng thế trong tủ điện áp thấp chính và tủ chi nhánh của tòa kiến trúc, bảo vệ quá điện áp của nguồn điện mà do sét đánh hoặc thao tác gây ra.

(Sử dụng theo tiêu chuẩn IEC61643-1 và Gb50343)

Đặc điểm chủ yếu

- ☆ Có linh kiện nối liền hợp tiêu chuẩn, dễ nối tiếp.
- ☆ Có kỹ thuật đứt mạch, điều khiển bằng nhiệt độ, tính năng an toàn cao.
- ☆ Đèn báo màu xanh là bình thường, khi đèn báo màu xanh tắt thì phải thay đổi. Rõ ràng dễ hiểu.
- ☆ Có chức năng ghi số lần sét đánh, dự trữ và hiển thị chính xác số lần bị sét đánh.
- ☆ máy ghi số sét đánh có hai trạng thái là thường sáng và không thường sáng.
- ☆ Có vỏ kim loại toàn bít kín, hiệu quả chống nhiễu sóng tốt, miễn bảo trì.

Tham số kỹ thuật

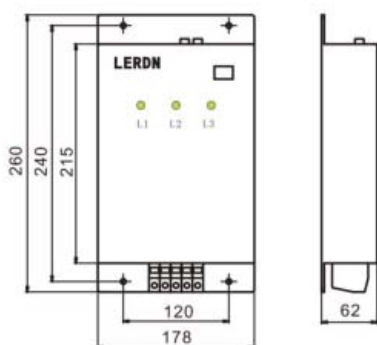
Tên	LDY-20C		LDY-40B	
Cỡ hàng hóa sau	/Y3C	/Y5C	/Y3C	/Y5C
Điện áp làm việc ngạch định U_n V	220V	380V	220V	380V
Điện áp liên tục làm việc lớn nhất U_c V	385		385	
Trình độ bảo vệ U_p kV	<1.8		<2.0	
Dòng phóng điện I_n (8/20 μ s) kA	20		40	
Dòng phóng điện lớn nhất I_{max} (8/20 μ s) kA	40		80	
Máy bảo vệ đứt mạch dự bị	40A/2P	40A/4P	63A/2P	63A/4P
Nguyên lý kết cấu chống sét	2P	3P+N	2P	3P+N
Thời gian hưởng ứng t_s	<25			
Dòng rò rỉ điện 75% U_c 1mA	$\leq 20 \mu$ A			
Vật liệu của vỏ	Nhôm hợp kim			
Diện tích cắt ngang của dây dẫn	≥ 10 Mm (Dây dẫn điện mềm nhiều sợi)			
Dòng điện khởi động máy ghi số	≥ 400 A			
Phạm vi ghi số	0-99			

Đặt hàng

Tên	Cỡ hàng hóa	Chú ý
LDY-20C/Y3C	082101	1 ph
LDY-20C/Y5C	082102	3 ph
LDY-40B/Y3C	082201	1 ph
LDY-40B/Y5C	082202	3 ph



Hình dạng



Phương thức lắp đặt

