



**CHỈ TIÊU KỸ THUẬT CHÍNH.**

Mã hàng	: <b>TEC LP125-1P, TEC LP60-1P, TEC LP40-1P, TEC LP32-1P</b>
Công nghệ chế tạo	: MOV+GDT
Đấu nối	: Mắc nối tiếp vào mạng điện
Các chế độ bảo vệ	: Đa chế độ (L-N, N-E)
Điện áp làm việc bình thường (Un)	: 220÷277V/ tần số 50/60Hz
Điện áp làm việc liên tục lớn nhất (Uc)	: 480V
Số pha	: 1 pha 2 dây+Đất
Khả năng thoát sét sơ cấp L-N (Imax)	: 200kA xung 8/20μs & 25kA xung 10/350μs.
Khả năng thoát sét thứ cấp L-N (Imax)	: 100kA xung 8/20μs & 14kA xung 10/350 μs
Khả năng thoát sét giữa N-E	: Imax: 200kA xung 8/20 μs & Iimp: 100kA xung 10/350 μs
Cấp bảo vệ 3 cấp	: 3 cấp (MOV/Lọc LC/MOV)
Dòng tải (Iload)	: 32A, 40A, 63A, 125A
Bảo vệ quá tải, ngắn mạch (đầu vào)	: MCB 2 cực 32a, 40a, 63a, 125a
Điện áp thông qua tại @3kA xung 8/20μs (Ut)	: < 360V
Thời gian nhạy đáp (tA)	: ≤ 1ns
Dòng rò	: < 1μA
Suy giảm điện áp tối đa @ Uc (ΔU)	: < 1%
Mạch lọc sét LC	: Bao gồm cuộn cảm và tụ điện
Lọc thông thấp và lọc nhiễu	: Độ lợi: -40dB tại 100kHz
Hiển thị trạng thái hoạt động của các phần	: Sơ cấp: Hiển thị%, thứ cấp: Cờ xanh tốt &



**TEC LP-1P CÔNG NGHỆ MOV&GDT**  
**CẮT LỘC SÉT 1 PHA LP HOTLINE: 0944249191**

tử cắt sét	cờ đỏ hồng cần thay thế
Cảnh báo xa dạng Abis	: Rơ le khô: NC#NO
Nhiệt độ, độ ẩm hoạt động	: -20÷80°C, 5÷95% không ngưng tụ
Cầu đấu kết nối	: Vào MCB, ra cầu đấu UK35 DIN.
Dây dẫn đấu nối nguồn điện	: 10÷35mm <sup>2</sup>
Tiêu chuẩn vỏ hộp	: IP65
Chất liệu vỏ hộp	: Bằng sắt, sơn tĩnh điện
Phương pháp lắp đặt	: Gắn trên tường
Đầu vào, đầu ra	: Từ phía dưới
Kích thước vỏ tủ Rộng x Cao x Sâu	: 358 x 400 x 138 (mm)
Phù hợp tiêu chuẩn	: IEC61643-11, Class I, II, III
Trọng lượng	: 10kg
<i>Ghi chú: Hình thức nhà sản xuất có thể thay đổi mà không báo trước.</i>	

**THÔNG TIN LIÊN HỆ.**

- Mọi thông tin chi tiết về sản phẩm TEC vui lòng liên hệ theo địa chỉ VPGD: Số 20, ngách 43/17, ngõ 43, phố Kim Đồng, phường Giáp Bát, quận Hoàng Mai, Tp. Hà Nội. Tel: 02466528821 hoặc hotline: 0978281637