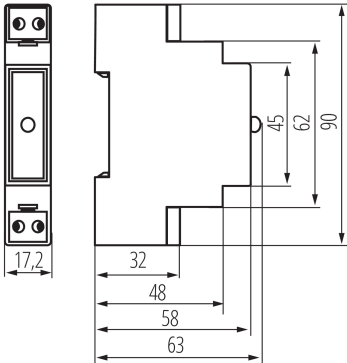


25572 SP 230/10K/HS/i

Ogranicznik przepięć



Ogranicznik przepięć marki VOSSLOH-SCHWABE, przeznaczony do ochrony opraw oświetleniowych. Montaż na szynie TH35. Ogranicznik zmniejsza przepięcia na zaciskach połączeniowych komponentów elektronicznych. Pozostałe napięcie resztkowe jest następnie redukowane do odpowiedniego poziomu ochronnego, w zależności od prądu wyładowania.

DANE OGÓLNE:

Miejsce zastosowania: montaż w rozdzielnicy

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Prąd znamionowy [A]: 16

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: -35+80

Typ ochrony: T3 (D)

Największy prąd wyładowczy I_{max}: 10kA

Napięciowy poziom ochrony U(p): <1000V @1kA

Znamionowy prąd wyładowczy I_n [kA]: 5

Udar kombinowany U_{oc} [kV]: 10