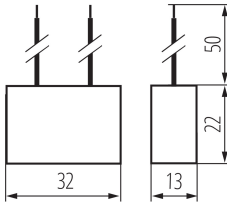


25571 SP 230/10K

Ogranicznik przepięć



Ogranicznik przepięć marki VOSSLOH-SCHWABE, przeznaczony do ochrony opraw oświetleniowych. Montaż w pobliżu chronionego urządzenia. 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 okolicy chronio

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

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): <850V @1kA

Znamionowy prąd wyładowczy I_n [kA]: 5

Udar kombinowany Uoc [kV]: 10