

VAR15I2SD (code 71013) - Protection parafoudre débrochable bipolaire I_{max} 15kA.

Edition du 17/11/2020



Désignation

Protection parafoudre VARIO pour sites exposés, $I_n=5kA$, $U_p=1.25kV$, $U_c = 440Vac$ avec signalisation, utilisation en régime IT, TT et TN.

Domaine d'utilisation

Tertiaire, hôtels, clinique, industrie

Le module VAR15I2SD est destiné à protéger des circuits bipolaires dont le régime de neutre est IT, TT ou TN. Ce dispositif se raccorde en aval d'un disjoncteur différentiel en régime TT.

Description

Parafoudre à technologie varistance bipolaire, débrochable.

Caractéristiques

- Dimensions: (largeur) 2 modules standards (35 mm).
- Tension de régime permanent U_c : 440V
- Régimes de neutre compatibles : IT, TT et TN
- Tension de protection U_p : 1,25kV ;
- Courant nominal de décharge I_n : 5kA (8/20 μ s)
- Courant maximal de décharge I_{max} : 15kA (8/20 μ s)
- Tension de choc en circuit ouvert : U_{oc} 10kV
- Conforme à la norme NF EN 61643-11
- Classe d'essai : Classe II et Classe III (Type 2 + 3)
- Connexion interne type C1 (protection mode commun)
- Déconnecteur associé max : disjoncteur C20A ou fusibles 25A gG
- Tenue au court-circuit avec déconnecteur associé max : 20kArms
- Contact de signalisation 250V/0.5A

Spécifications d'installation

Aide au descriptif

Dispositif de protection contre les surtensions à varistance modulaire débrochable. $I_n=5kA$, $U_p=1.25kV$, $U_c=440V$.

Accessoires et pièces détachées

Pièces de rechange :

- Cartouches parafoudre Phase, code 74506