

Fiche technique FT- Code 71015

VAR15I4SD - Protection parafoudre débrochable tétrapolaire avec signalisation déportée

Edition du 13/06/2017

Désignation

Protection parafoudre VARIO Type 2+3, $I_n=5kA$, $U_p=1.25kV$, $U_c = 440Vac$, utilisation en régime IT, TT et TN-S avec télésignalisation.

Domaine d'utilisation

Industrie

Le module VAR15I4SD est destiné à protéger les installations électriques tétrapolaires dont le régime de neutre est IT ou TT ou TN-S. Ce dispositif se raccorde en aval d'un disjoncteur différentiel. Déconnecteur associé recommandé : disjoncteur 20A courbe C ou fusibles 25A gG.

Description

Parafoudre à technologie varistance, débrochable, tétrapolaire, avec signalisation déportée,

Caractéristiques

- Dimensions: (largeur) 4 modules standards.
- Tension de régime permanent U_c : 440Vac ;
- Régimes de neutre compatibles : IT, TT et TN
- Tension de protection U_p : 1,25kV ;
- Courant nominal de décharge I_n : 5kA
- Courant maximal de décharge I_{max} : 15kA
- Tension de circuit ouvert U_{oc} : 10kV
- Conforme à la norme NF EN 61643-11
- Classe d'essais : Classe II et Classe III (Type 2+3)
- Connexion interne CT1 (protection mode commun)
- Déconnecteur associé maximum : disjoncteur 20A courbe C ou fusibles 25A gG.
- Tenue aux courts-circuits I_{sc} : 20kA rms

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

