

**Fiche Technique FT-71014**

**VAR15I3SD** - Protection parafoudre débrochable tripolaire avec signalisation déportée

Edition du 13/06/2017



**Désignation**

Protection parafoudre VARIO type 2+3 pour sites exposés,  $I_n=5kA$ ,  $U_p=1.25kV$ ,  $U_c = 440Vac$ , utilisation en régime IT et TN-C.

**Domaine d'utilisation**

**Industrie**

Le module VAR15I3SD est destiné à protéger les installations électriques tripolaires dont le régime de neutre est IT ou TN-C. Ce dispositif se raccorde en aval d'un déconnecteur associé : recommandé disjoncteur 20A courbe C ou fusibles 25A gG.

**Description**

Parafoudre à technologie varistance, débrochable, tripolaire, avec signalisation déportée.

**Caractéristiques**

- Dimensions: (largeur) 3 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 choc en circuit ouvert :  $U_{oc}$  10kV
- Conforme à la norme NF EN 61643-11
- Classe d'essais : Classe II et III (Type 2+3)
- Connexion interne CT1 (protection mode commun)
- Déconnecteur associé maximum : disjoncteur 20A courbe C ou fusibles 25A gG.
- Tenue aux court-circuit  $I_{sc}$  : 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

