

Notice d'installation des parafoudres **VARIO Type 1+2 compacts** avec déconnecteur associé - Protection mode commun



68512

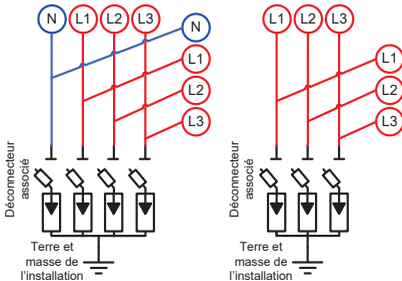
Cette notice s'applique aux parafoudres modulaires débrochables suivant le tableau ci-dessous :

Code	Désignation	Type	Application
68512	COF PRF 4P T1 15KA 440V FUS125A	Type 1 + 2	Parafoudres VARIO compacts suivant la norme NFEN61643-11 destinés à protéger les équipements électriques contre les surtensions atmosphériques en régime de neutre TT/TN
68513	COF PRF 3P T1 15KA 440V FUS125A		

Ces parafoudres utilisent la technologie éclateur.

1 RACCORDEMENT

Schéma C1 : mode commun

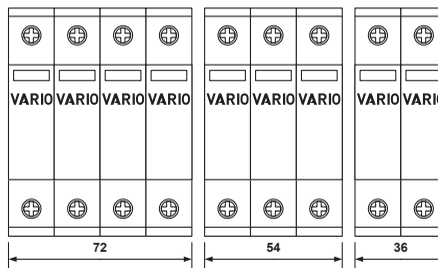
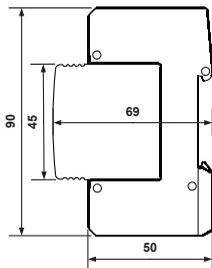


Le raccordement s'effectue selon les recommandations de la norme NFC15-100 (§534). Il est nécessaire d'assurer la protection contre les contacts indirects.

Les schémas ci-contre illustrent le déconnecteur intégré au parafoudre permettant d'augmenter la probabilité d'offrir une continuité de l'alimentation. Il convient de mettre en œuvre les règles de sélectivité habituelles entre le déconnecteur du parafoudre et les dispositifs de protection installés en amont. Il convient de limiter au maximum les longueurs de connexion afin de préserver l'efficacité du parafoudre (≤ 50 cm).

Le raccordement à la terre est indispensable.

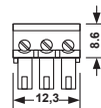
2 DIMENSIONS (en mm)



Montage :
Sur Rail DIN symétrique 35mm (EN60715).

Aucune distance d'installation du parafoudre par rapport à toute surface conductrice mise à la terre n'est requise.

Option TS



3 FONCTIONNEMENT

Lorsque le parafoudre est connecté et que son voyant mécanique est vert, la protection est active. Les surtensions qui surviennent entre les conducteurs actifs et la terre seront écartées. Suite à un cumul de petites surtensions développant un courant inférieur au courant nominal de décharge ou par une surtension exceptionnelle de forte amplitude, la fin de vie des composants internes peut créer un échauffement qui sera éliminé par le déconnecteur thermique interne. Cette déconnexion est indiquée par un changement d'état du voyant mécanique. Si la fin de vie est en court-circuit, le déconnecteur associé sépare alors le parafoudre de l'installation.

Option Télésignalisation :

Cartouches présentes et voyants mécaniques verts



Contact ouvert

Cartouches absentes ou voyant mécanique rouge (1 ou plus)



Contact fermé

En cas de fin de vie du parafoudre il doit être remplacé dans les meilleurs délais pour retrouver la protection de l'installation.

4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suivant norme NF EN 61643-11)

Caractéristiques générales			
Résistance à la flamme	Auto extinguable	Courant résiduel I _{RE}	<1mA
Emplacement	Intérieur	Déconnexion thermique	Interne
Température/humidité de fonctionnement/stockage	-40°C à +80°C 10 à 90%	Déconnecteur associé	Fusible 22x58 125A type gG
Indice de protection	IP40 suivant NF EN 60529/A2 (Mai 2014)	Raccordement (note 1)	Bornes neutre/phase : 16 à 25 mm ² Borne terre : 16mm ²
Nombre de port	1	Couple de serrage maxi	De 3.5 à 4 Nm

Caractéristiques électriques										
Code Produit	Référence	I _{max} (kA)	I _n (kA)	I _{imp} (kA)	U _c (Vac)	U _n (Vac)	U _p (kV)	I _{scr} (kA)	TS	Dimensions du coffret (mm)
Gamme fusible intégré schéma C1										
68512	VAT100IDF2	50	12.5	12.5	440	230/400	1.5	25	Non	250x434x140
68513	VAN100IF2	50	12.5	12.5	440	230/400	1.5	25	Non	250x326x108
Cartouche parafoudre de remplacement								Produits associés		
176501	VAAKT1PT1D12TI	50	12.5	12.5	440	230/400	1.5	68509, 68511, 910001, 910036		
Fusibles de remplacement								Produits associés		
Code produit	Référence	Calibre	Type	Dimensions	U _n (Vac)					
997007	SP997007	125 A	gG	22 x 58	690		68512, 68513			

(note 1) Une section minimum de 16 mm² est recommandée pour le conducteur de terre d'un parafoudre en tête d'installation.

5 CONSIGNES DE SECURITE

Le raccordement électrique doit être réalisé par un électricien qualifié conformément aux normes et prescriptions en vigueur. L'aspect extérieur du produit doit être contrôlé avant sa mise en service. Ne pas raccorder sur le réseau électrique des produits présentant des dommages ou toutes détériorations extérieures.

Les calibres et sections de raccordement indiqués dans la présente notice doivent être respectés. Tous parafoudres dont l'indicateur signale une fin de vie doit être changé dans les plus brefs délais afin de garantir la protection des équipements branchés en aval.

ATTENTION ! Risque de choc électrique ! (Voir UTE C18-510) L'appareil contient des composants internes sous tension. Risque de lésions corporelles en cas de contact ! Toutes les interventions sur le réseau d'alimentation et sur l'appareil doivent être effectuées uniquement par des professionnels autorisés.

- Avant toute intervention, mettre l'appareil hors tension.
- Sécuriser l'appareil contre une remise sous tension.
- Vérifier l'absence de tension dans l'appareil.
- Refermer soigneusement le boîtier avant la remise sous tension.

Tenir compte des points suivants :

- Les lois, normes et directives en vigueur.
- La notice d'utilisation de l'appareil ainsi que les règles de l'art au moment de l'installation.
- Une notice d'utilisation ne peut donner que des consignes de nature générale. Elles doivent être interprétées dans le contexte d'une installation spécifique.

L'appareil est prévu exclusivement pour une utilisation conforme à sa destination. Toute intervention ou modification par l'utilisateur est interdite ! Ne pas l'utiliser en liaison avec d'autres appareils dont le fonctionnement pourrait mettre en danger les personnes, les animaux ou les biens.