

Notice d'installation Parafoudres VARIO T1+T2 Compacts

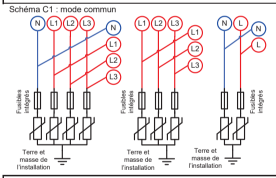
Protection mode commun



Cette notice s'applique au parafoudre modulaire débrochable suivant le tableau ci-dessous :

Code	Désignation	Type	Application				
177110 VA	AMO1TC1D25FI75TS	-	Deserted and MARIO de America (10 animontal an				
177111 VA	AMO1TC2D25FI75TS		Parafoudres <i>VARIO</i> de type 1+2 suivant la norme NFEN61643-11 destinés à protéger les installations et les équipements électriques contre les				
177112 VA	AMO1TC3D25FI75TS	Type 1+2	surtensions atmosphériques en régime de neutre TT/TN				
177113 VA	AMO1TC4D25FI75TS		surtensions atmospheriques en regime de neutre 11/11v				

RACCORDEMENT



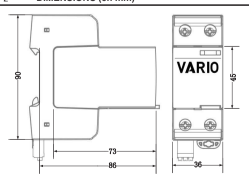
Le raccordement s'effectue selon les recommandations de la norme NFC15-100 (§534). Il est nécessaire d'assurer la protection contre les contacts indirects.

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)

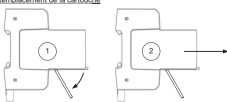


Montage:

Sur Rail DIN symétrique 35mm (EN60715).

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

Remplacement de la cartouche



ADEE electronic – 300 rue des Arts & Métiers, 21410 PONT DE PANY – "él : 03 80 49 76 75 – Fax : 03 80 49 76 31 e-mail : contact@adee.fr – Site internet : www.adee.fr

VA2202NUa edition du 31/08/2022



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 écrétées. 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 (à l'état rouge).

Option Télésignalisation:

Cartouches présentes et voyants mécaniques verts



Contact 14/11 ouvert Contact 12/11 fermé Cartouches absentes ou voyant mécanique rouge (1 ou plus)



Contact 14/11fermé Contact 12/11 ouvert

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												
Résistano	e à la flamme	Auto extinguible UL94-V0					t résiduel I _{PE}		<30µA			
Emplacen	nent	Intérie	ur			Déconn	exion therm	ique	Interne			
Température/humidité de fonctionnement/stockage 40°C à +85°C 5 à 95%						vité /coordina ecteur interr		Fusible amont >315AgG				
Indice de protection IP20 suivant NF EN 60529/A2 (Mai 2014)					Raccor	dement (note	e 1)	rigide : 1.5 à 35 mm² souple : 1.5 à 25mm²				
Nombre de port 1				Couple	de serrage n	naxi	2,5 Nm					
Caractéristiques électriques												
Code Produit	Référence		lmax (kA)	In (kA)	limp (kA)	Uc (Vac)	Un (Vac)	Up (kV)	lsccr (kA)	TS (Note 2)	Largeur (Module 18 mm)	

Code Produit	Référence	lmax (kA)	In (kA)	limp (kA)	Uc (Vac)	Un (Vac)	Up (kV)	Isccr (kA)	TS (Note 2)	Largeur (Module 18 mm)	
177110	VAAMO1TC1D25FI75TS	65	25	25	275	240	1.5	75	oui	2	
177111	VAAMO1TC2D25FI75TS	65	25	25	275	240	1.5	75	oui	4	
177112	VAAMO1TC3D25FI75TS	65	25	25	275	240	1.5	75	oui	6	
177113	VAAMO1TC4D25FI75TS	65	25	25	275	240	1.5	75	oui	8	
		Produits associés									
177600	VAAKT1PT1D25FI75	65	25	25	275	240	1.5	177110, 177111, 177112, 177113			
4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -											

(note 1) Une section minimum de 6 mm² est recommandée pour le conducteur de terre d'un parafoudre en tête d'installation.

(note 2) caractéristiques du contact : 250Vac/1A ; 125Vac/1A ; 48Vdc/0.5A ; 24Vdc/0.5A ; 12Vdc/0.5A – section des conducteurs 1.5mm² rigide

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 C'18-510) 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 pour 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.

6 RECYCLAGE DU PARAFOUDRE



Conformément à la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et sa mise en vigueur conformément aux législations nationales, ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuven unier à la santé et à l'environnement. Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.

VA2202NUa édition du 31/08/2022