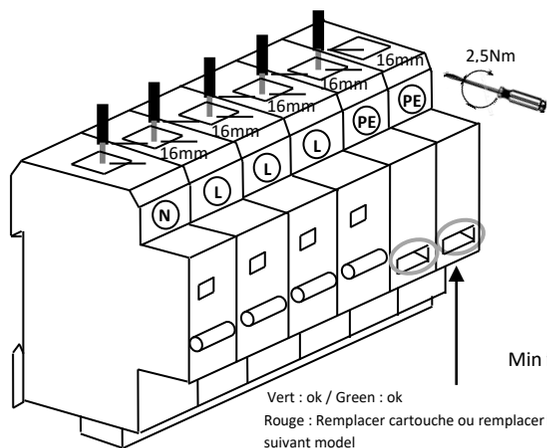


## INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION INSTALLATION INSTRUCTIONS



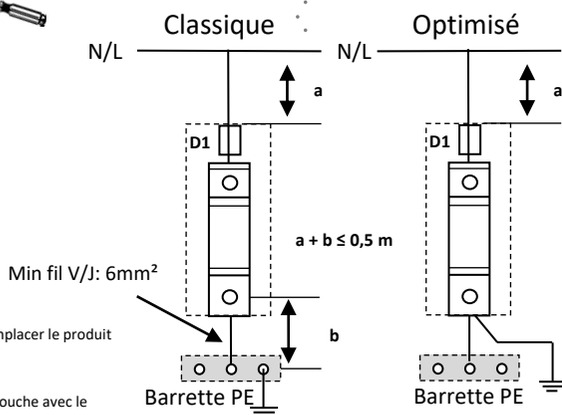
Série ANP20T+  
ANP40T+  
MURAP20T

### Pack disjoncteur + parafoudre :



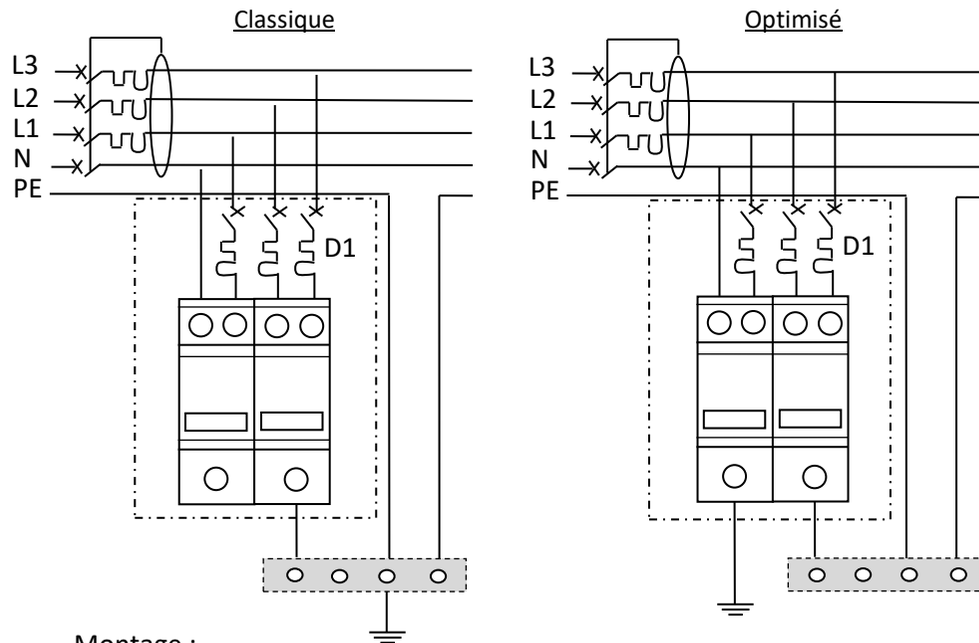
Vert : ok / Green : ok  
Rouge : Remplacer cartouche ou remplacer le produit suivant model  
Red : Replace SPD  
Remplacer la cartouche par une cartouche avec le même code uniquement.

**Raccordement :** Classique ou optimisé grâce au deux bornes PE disponible sur le parafoudre.



### Connexion parafoudre / SPD connections

Réseau triphasé + neutre / three-phase + neutral  
Disjoncteur différentiel de type S recommandé en régime TT/TN « disjoncteur abonné »



### Montage :

- Le montage du parafoudre doit être effectué par du personnel qualifié.
- La protection parafoudre doit être installée en conformité avec les réglementations nationales et en suivant les mesures de protection (CEI 60364-5-534)
- Le parafoudre peut être endommagé s'il est exposé à une tension de service supérieure à la valeur  $U_c$  indiquée dans le tableau.
- Toute intervention non autorisée sur le parafoudre annule la garantie.

### Mounting:

- Mounting of SPD must be carried out by qualified personnel only.
- SPD must be installed in compliance with national regulations and consideration of protection conditions (IEC 60364-5-534)
- SPD can be damaged if it's exposed to working voltage higher than  $U_c$ .
- Unauthorized intervention within the SPD cancels the guarantee.

### Handling after expiry of life expectancy:

The product can be taken apart and the plastic and metal parts recycled in compliance with local regulation.

### Traitement du parafoudre en fin de vie :

Le produit peut être démonté et les pièces plastiques et métalliques peuvent être recyclées conformément à la réglementation.

### Raccordement / connection

	Disjoncteur	Parafoudre
	Souple/Flexible	Rigide/Rigid
Raccordement/Connection	2,5 – 25mm <sup>2</sup>	2,5-25mm <sup>2</sup>

### Disjoncteur associé / circuit breaker mounted

Disjoncteur/Circuit breaker
Calibre : 20A
Courbe C
Icc : 6kA

### Caractéristiques techniques / Technical datas

$U_c$ (AC)	275/255V	
$I_n$ (8/20 $\mu$ s)	10kA/pôle ou 20kA/pôle	
$I_{max}$ (8/20 $\mu$ s)	20kA/pôle ou 40kA/pôle	
Montage/Mounting EN60715	Rail DIN 35mm/ 35mm top hat rail	
Dimensions / Dimensions Din 43880	17,5mm/pôle	
Plage de température	-40°C/+80°C	
Normes	- EN 61643-11	Type 2
	- IEC 61643-11	Class II

Annitor

Mail : [info@annitor.fr](mailto:info@annitor.fr)

Tél : 0475770979