

VAMP 120

Applications éoliennes



AVANTAGES CLIENT

- Fait partie de la gamme de systèmes de protection anti-arc de Schneider Electric
- Conçu pour des applications nécessitant une quantité limitée de capteurs
- Optimisé pour les applications éoliennes
- Protection anti-arc sélective pour les compartiments câbles des cellules moyenne tension
- Fonctionnement combiné sur courant et lumière, ou sur lumière seulement

DONNEES TECHNIQUES PRINCIPALES

Tension auxiliaire

19 ... 265 V cc

40 ... 265 V ca

Entrées logiques

Entrée logique de réarmement 18 ... 265 V ca / cc

Entrée logique «état du courant» 18 ... 265 V ca / cc

Nombre d'entrée capteur	Groupe 1	Groupe 2
	2	2

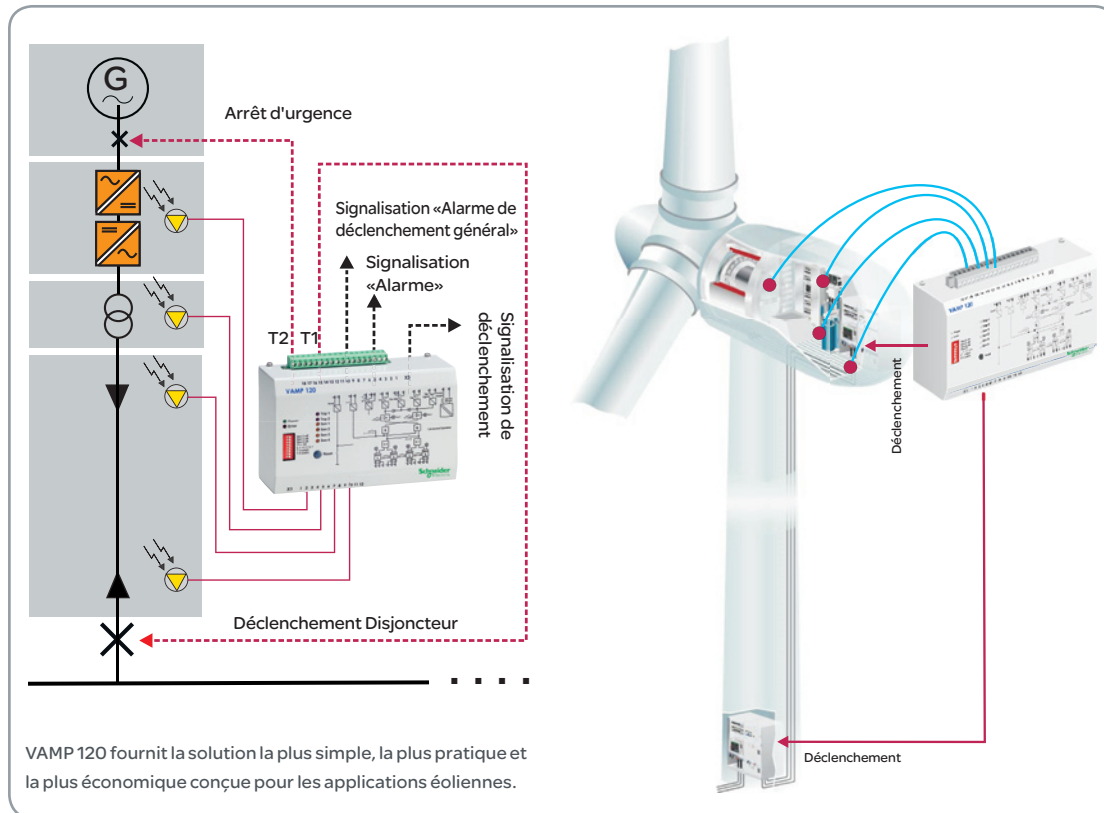
Contacts de déclenchement	1 contact NO	1 contact NO
Tension assignée	250 V ca / cc	
Intensité de service	5 A	
Courant admissible	pendant 0,5 s : 30 A	
	pendant 3 s : 15 A	
Temps de détection	7 ms	
Type de contact	AgCdO ₂	

Contact de signalisation / d'alarme

Signalisation «Alarme»	1 inverseur	
Alarme déclench.	1 inverseur	
Signal de déclench.	1 pcs NC	
Tension assignée	250 V ca / cc	
Intensité de service	5 A	
Courant admissible	pendant 0,5 s : 10 A	
	pendant 3 s : 8 A	
Temps d'exécution	7 ms	
Type de contact	AgCdO ₂	

APPLICATIONS EOLIENNES

Systèmes basés uniquement sur la détection de la lumière



EXPÉRIENCE D'UN GRAND CONSTRUCTEUR

- La gamme VAMP de Schneider Electric est spécialisée dans les relais de protection anti-arc électriques pour les installations électriques.
- La fonctionnalité des protections anti-arc de la gamme VAMP améliore la sécurité des personnes et des biens et a fait de Schneider Electric un pionnier dans le domaine de la protection anti-arc avec plus de 10.000 systèmes et unités anti-arc électrique et plus de 150.000 capteurs d'arc en service dans le monde.
- Tous les produits Schneider Electric sont conformes aux normes et réglementations internationales les plus récentes.
- Notre succès est basé sur des produits standards compétitifs, un développement permanent par nos concepteurs qui possèdent l'expérience de trois générations de relais anti-arc.

Schneider Electric Industries SAS

35, rue Joseph Monier
CS 30323
F - 92506 Rueil Malmaison Cedex (France)
Tél.: +33 (0) 1 41 29 70 00
RCS Nanterre 954 503 439
Capital social 896 313 776 €
www.schneider-electric.com

En raison de l'évolution des normes et du matériel, les caractéristiques indiquées par les textes et les images de ce document ne nous engagent qu'après confirmation par nos services.

PAO: Schneider Electric Industries SAS - Sonovision
Photos: Schneider Electric Industries SAS
Imprimé en France : Altavia Connexion

