

Complément de l'assortiment

Parafoudres Acti9 iPRD1 et Acti9 iPRD

Disponibilité et sécurité des installations renforcées

Les dispositifs de protection contre les surtensions Acti9 iPRD1 et Acti9 iPRD (SPD) complètent le système Acti9 de Schneider et Feller. Ils renforcent la sécurité, augmentent les performances et améliorent la disponibilité des installations. Les SPD Acti9 protègent les installations électriques et les équipements sensibles des surtensions générées ou induites par les impacts de foudre directs ou indirects, même dans les environnements les plus exigeants. Les parafoudres combinés Acti9 iPRD1 (types 1+2) sont utilisés pour protéger des impacts directs et indirects du courant de foudre. En plus de la protection contre les impacts secondaires du courant de foudre (8/20 µs), les parasurtenseurs Acti9 iPRD de types 2 et 3 protègent également les appareils terminaux à faible niveau de protection ou les composants à proximité immédiate. Et encore un avantage: avec DispoSuite, les distributeurs munis de parafoudres sont très facilement planifiés.



Plus d'infos sur le produit:
feller.ch/clario

Date de livraison

01.06.2024

Caractéristiques générales

- Exécution compacte: réduit de moitié l'espace occupé par l'appareil
- Exécution avec fusible amont intégré, aucune protection supplémentaire n'est nécessaire
- Haute capacité d'écoulement des courants de foudre directs et indirects

Caractéristiques de l'Acti9 iPRD1

- Parafoudre combiné de types 1 et 2 (certifié VDE selon EN 61643-11:2012 / CEI 61643-11:2011)
- Convient pour une utilisation avec des systèmes de mise à la terre TT, TN-S et TN-C
- Maintenance facile grâce aux modules de protection faciles à remplacer

Caractéristiques de l'Acti9 iPRD

- Parasurtenseur de types 2 et 3 (correspond à la norme EN 61643-11:2012)
- Convient pour une utilisation avec des systèmes de mise à la terre TT, TN-S et TN-C
- Maintenance facile grâce aux modules de protection faciles à remplacer

Avantages

Pour le professionnel:

- Protection optimale de l'installation électrique
- La version compacte réduit l'espace occupé
- Peut être planifié à l'aide de DispoSuite

Pour le client final:

- Sécurité de l'infrastructure de l'installation
- Primes d'assurance éventuellement plus avantageuses

Figure	Désignation	Numéro d'article	Code E
1	Parasurtenseur Acti9 iPRD F40r, fusible intégré, types 2+3, FM, 3P+N	A9L2F640	808 000 037
2	Parasurtenseur Acti9 iPRD F40r, fusible intégré, types 2+3, FM, 3P	A9L2F340	808 000 027
3	Parafoudre combiné Acti9 iPRD1 F25r, fusible intégré, types 1+2, FM, 3P+N	A9L1F625	808 000 017
4	Parafoudre combiné Acti9 iPRD1 F25r, fusible intégré, types 1+2, FM, 3P	A9L1F325	808 000 007



1

2

3

4

60.SPDÜBERS-F.2406

Feller AG | Postfach | 8810 Horgen | 0844 72 73 74 | customer-care.feller@feller.ch | www.feller.ch

Feller SA | Chemin de Mongevon 25 | 1023 Crissier | 0844 72 73 74 | customer-care.feller@feller.ch | www.feller.ch

by Schneider Electric