



PIFT 4P 100kA NH-1, 3xCT kl1 250-1, CCAE

Référence PIFT1H431C251CCAE
N° de catalogue 159890
Alternate Catalog No. PIFT1H431C251CCAE

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

| Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Interrupteur sectionneur à fusible (EC001040) | | |
|---|----|--------------------------|
| Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Sectionneur, interrupteur, commutateur / Interrupteur/sectionneur à coupure en charge avec/sans fusible (ecl@ss10.0.1-27-37-14-01 [AKF058013]) | | |
| finition interrupteur général | | non |
| finition interrupteur de sécurité | | non |
| tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA | V | 690 |
| courant permanent nominal (Iu) | A | 250 |
| puissance de fonctionnement nominale, AC-23, 400 V | kW | 0 |
| intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq | kA | 100 |
| courant nominal de courte durée admissible Icw | kA | 0 |
| avec emplacement pour fusibles | | NH1 |
| nombre de pôles | | 4 |
| avec surveillance des fusibles | | oui |
| type de raccordement du circuit principal | | raccordement à vis |
| entrée de câble | | côté |
| équipé de connecteurs | | oui |
| convient pour montage au sol | | non |
| adapté à une fixation frontale | | oui |
| adapté à un montage en saillie de barres collectrices | | non |
| finition de l'élément d'actionnement | | poignée tournante longue |
| position de l'élément d'actionnement | | frontal |
| commande motorisée en option | | oui |
| commande motorisée intégrée | | non |
| finition interrupteur de dispositif d'arrêt d'urgence | | non |
| classe de protection (IP), face avant | | IP40 |

Plus d'informations sur les produits (liens)

| | |
|------------------------------|---|
| Brochure d'instructions PIFT | https://es-assets.eaton.com/ENGINEERING/CONFIGURATOR/XENERGY/IL/IL-PIFT-01M-2018-08.pdf |
|------------------------------|---|