



PIFT 4P 55kA NH-2, 3xCT kI1 400-1, CCA

Référence PIFT2L431C401CCA
N° de catalogue 160620
Alternate Catalog No. PIFT2L431C401CCA

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	400
puissance de fonctionnement nominale, AC-23, 400 V	kW	0
intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq	kA	55
courant nominal de courte durée admissible Icw	kA	0
avec emplacement pour fusibles		NH2
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-PIFT-01M-2018-08.pdf
------------------------------	---