

Interrupteur-sectionneur de protection HPC00 160A avec NTK160 et capot

S00NTK

٠	L:+	

Type de produit	avec interrupteur-sectionneur à
	fusible
Nombre de pôles	3 P
Commandes & indicateurs	
Avec indicateur de défaut	non
Principales caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi Ue	0 / 690 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Tension	
Tension assignée d'isolement	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8000 V
Intensité du courant	
Courant assigné nominal	160 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	480 A
Protection	
Taille de l'élément fusible	NH00
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	13 W
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	200
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	1400
Dimensions	
Profondeur produit installé	80 mm
Hauteur produit installé	266 mm
Longueur	194 mm
Largeur produit installé	106 mm

Installation,	montage
---------------	---------

Couple de serrage	12Nm	
Connexion		
Section de raccordement en câble souple	95mm²	
Section de raccordement en câble rigide	6 / 70mm²	
Standards		
Directive européenne WEEE	non concerné	
Sécurité		
Indice de protection IP	IP30	
Classe de protection (NEMA)	1	
Conditions d'utilisation		
Température de stockage/transport	-20 60 °C	