



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

S00NTK

Architecture

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	95mm ²
Section de raccordement en câble rigide	6 / 70mm ²

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
-----------------------------------	-----------