



ED00-2

Interrupteurs-sectionneur HPC Gr.00 montage en saillie 2-pôle 160A avec la vis M8

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	160 A
-------------------------	-------

Fusible

Taille de l'élément fusible	NH00
-----------------------------	------

Raccordement

Section de raccordement en câble souple	4 - 95 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	4 - 95 mm ²

Conditions d'utilisation

Température de service	-25 - 55 °C
------------------------	-------------

Installation, montage

Couple de serrage	12 - 12 Nm
-------------------	------------

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	9 W
-----------------------------------	-----

Endurance

Endurance mécanique nombre de manœuvres	1400
Endurance électrique en nombre de cycles	200
Durée de vie totale de l'appareil (mécanique+électrique) IEC60947-3 tabl.4	1600

Tension

Tension assignée d'isolement	800 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8 kV

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Dimensions

Hauteur	80 mm
Largeur	106 mm
Longueur	156.5 mm

Installation, montage

Montage	Platine de fixation
---------	---------------------