



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 <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	4 - 95 mm <sup>2</sup>

**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
---------	---------------------