



HA451

**Interrupteur à coupure apparente 4P 125A**

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	125 A
Courant assigné admissible I <sub>cw</sub> IEC 60947	7 kA

**Architecture**

Nombre de pôles	4
Type d'organe de commande	Poignée rotative longue
Type de boîtier	Produit complet
Type de pôles	4P

**Dimensions**

Hauteur	135 mm
Largeur	120 mm
Profondeur	170 mm

**Couvercle, porte**

Cadenassable	Oui
--------------	-----

**Sécurité**

Classe de protection (IP)	IP00
---------------------------	------

**Raccordement**

Section de raccordement en câble rigide	50 mm <sup>2</sup> max.
Section de raccordement en câble souple	50 mm <sup>2</sup>

**Tension**

Tension assignée d'isolement	800 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8 000 V

**Puissance**

Puissance dissipée par pôle à I <sub>n</sub>	1,80 W
Puissance dissipée totale sous I <sub>N</sub>	5,40 W
Puissance d'emploi à 400 V en AC1	82 000 W

**Commandes et indicateurs**

Commande motorisée intégrée	Non
-----------------------------	-----

**Conditions d'utilisation**

Température de service	-20 - 70 °C
------------------------	-------------