



Interrupteur à coupure visible 4P 125A

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	125 A
-------------------------	-------

Raccordement

Section de raccordement en câble rigide	70 mm ²
---	--------------------

Tension

Tension assignée d'isolement	800 V
------------------------------	-------

Tension assignée de tenue aux chocs	8 000 V
-------------------------------------	---------

Puissance

Puissance dissipée par pôle à In	4,60 W
----------------------------------	--------

Puissance dissipée totale sous IN	18,40 W
-----------------------------------	---------

Puissance d'emploi à 400 V en AC1	82 000 W
-----------------------------------	----------

Équipement

Commande motorisée optionnelle	Non
--------------------------------	-----

Conditions d'utilisation

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

Couvercle, porte

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

Sécurité

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

Architecture

Type de pôles	4P
---------------	----

Type d'organe de commande	Poignée rotative courte
---------------------------	-------------------------

HAE412