



HIC412A

Commutateur motorisé 4P 125A 230-400V

Caractéristiques techniques

Tension

Tension assignée d'emploi Ue	380 - 415 V
------------------------------	-------------

Courant électrique

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

Courant court-circuit Icc avec fusible gl-gG	50 kA
--	-------

Puissance

Puissance d'emploi à 400 V AC AC1	82000 W
-----------------------------------	---------

Architecture

Nombre de pôles	4
-----------------	---

Type de boîtier	Produit complet
-----------------	-----------------

Compatibilité

convient pour leRail DIN	Oui
--------------------------	-----

Convient au tableau de distribution	Oui
-------------------------------------	-----

Installation, montage

Montage sur	Rail DIN Platine de fixation
-------------	---------------------------------

Durabilité

Conformité REACH	Oui
------------------	-----

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----