



HAD412

Interrupteur à coupure apparente 4P 125A

Caractéristiques techniques

Architecture

Nombre de pôles	4 P
Type de boîtier	Produit complet

Fonctions

Fonction inverseur	Non
--------------------	-----

Modèle

Nombre de modules	5.95
-------------------	------

Commandes & indicateurs

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

Principales caractéristiques électriques

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

Tension

Tension assignée d'isolement	800 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8000 V

Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	125 A
Courant assigné nominal	125 A
Courant court-circuit avec fusible gI-gG	25 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde	2.75 kA
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	125 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	100 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	100 A

Puissance

Puissance dissipée totale sous I _N	28.4 W
Puissance dissipée par pôle à I _n	7.1 W
Puissance d'emploi à 400V en AC1	82 kW

Porte, couvercle

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

Équipement

Nombre contact auxiliaire à ouverture	0
---------------------------------------	---

Nombre contact auxiliaire à fermeture	0
Nombre contact auxiliaire inverseur	0
Largeur pour raccordement par cosses	95 mm ²
Commande motorisée optionnelle	Non
Standards	
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Température de service	-20...70 °C