



HAD312

## Interrupteur à coupure apparente 3P 125A

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Nombre de pôles	3 P
Type de boîtier	Produit complet

#### Fonctions

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

#### Modèle

Nombre de modules	4.45
-------------------	------

#### 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 <sub>N</sub>	21.3 W
Puissance dissipée par pôle à I <sub>n</sub>	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 <sup>2</sup>
Commande motorisée optionnelle	Non
<b>Standards</b>	
Directive européenne WEEE	concerné
<b>Sécurité</b>	
Indice de protection IP	IP20
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Température de service	-20...70 °C