



HAB406

**Interrupteur à coupure apparente 4P 63A**

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	63 A
Courant assigné d'emploi en AC21	63 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A	63 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	63 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	63 A

**Architecture**

Type de pôles	4P
---------------	----

**Courant électrique**

Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	63 A
---	------

**Architecture**

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

**Courant électrique**

Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	40 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	40 A

**Architecture**

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

**Courant électrique**

Pouvoir de fermeture en court-circuit Icm sous 415V AC selon IEC 60947-3	1,50 kA
Courant assigné admissible Icw 1s IEC60947	1,26 kA
Courant assigné admissible IcwWW IEC 60947	1,26 kA

**Raccordement**

Section de raccordement en câble rigide	16 mm <sup>2</sup>
---	--------------------

**Tension**

Tension assignée d'isolement	800 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8000 V
Tension assignée d'emploi Ue	380 - 415 V

**Puissance**

Puissance dissipée par pôle à In	2,40 W
Puissance dissipée totale sous IN	9,60 W
Puissance d'emploi à 400 V AC AC1	41000 W
Puissance d'emploi sous 400 V AC AC-23	28000 W

**Installation, montage**

Couple de serrage	2 - 2,2 Nm
-------------------	------------

**Equipement**

Commande motorisée optionnelle	Non
Nombre contact auxiliaire inverseur	0
Nombre contact auxiliaire à ouverture	0
Nombre contact auxiliaire à fermeture	0

**Conditions d'utilisation**

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

**Couvercle, porte**

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

**Sécurité**

Classe de protection (IP)	IP20
---------------------------	------

<b>Fréquence</b>	
Fréquence	50 - 50 Hz
<b>Connectivité</b>	
Type de raccordement	Borne à vis
<b>Fonctions</b>	
Inverseur	Non
Fonction interrupteur arrêt d'urgence	Non
Fonction Interrupteur principal	Oui
Fonction interrupteur condamnation pour maintenance	Oui
Fonction Interrupteur sécurité	Oui
Fonction Interrupteur sectionneur	Oui
<b>Capacité</b>	
Nombre de modules	3,42
<b>Durabilité</b>	
REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

**Photos | dessins**

