



HA452

**Interrupteur à coupure apparente 4P 160A**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Nombre de pôles	4 P
Type de pôles	4 P
Type de boîtier	Produit complet

**Fonctions**

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

**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	160 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	160 A
Courant de coupure crête	20 kA
Courant assigné nominal	160 A
Courant court-circuit avec fusible gI-gG	50 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde	7 kA
Courant thermique en air libre	160 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A	160 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	160 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	160 A
Courant thermique conventionnel sous enveloppe à 40°C	160 A

**Puissance**

Puissance utile sous 440/500V 50Hz	63 kW
Puissance utile sous 660V 50Hz	55 kW
Puissance utile sous 380/415V 50Hz	63 kW
Puissance dissipée totale sous IN	9 W

Puissance dissipée par pôle à In	3 W
Puissance d'emploi à 400V en AC1	105 kW
<b>Porte, couvercle</b>	
Cadenassable	Oui
<b>Installation, montage</b>	
Type de fixation	sur platine de montage
<b>Connexion</b>	
Type de connexion	plage de raccordement
<b>Equipement</b>	
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>	
Texte norme	IEC 60947-3
Directive européenne WEEE	concerné
<b>Sécurité</b>	
Indice de protection IP	IP00
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Température de service	-20...70 °C