



HA356

Interrupteur à coupure apparente 3P 400A

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	400 A
Courant assigné admissible I_{cw} IEC 60947	13 kA
Courant assigné d'emploi en AC21	400 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A	400 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	400 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	400 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	400 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	400 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	400 A
Pouvoir de fermeture en court-circuit I_{cm} sous 415V AC selon IEC 60947-3	26 kA
Courant assigné admissible I_{cw} 1s IEC60947	13 kA

Architecture

Nombre de pôles	3
Type d'organe de commande	Poignée rotative longue
Type de boîtier	Produit complet
Type de pôles	3P

Dimensions

Hauteur	235 mm
Largeur	230 mm
Profondeur	165 mm

Couvercle, porte

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

Sécurité

Classe de protection (IP)	IP00
---------------------------	------

Raccordement

Section de raccordement en câble rigide	240 mm ²
Section de raccordement en câble souple	240 mm ²

Tension

Tension assignée d'isolement	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	12000 V
Tension assignée d'emploi U_e	380 - 415 V

Puissance

Puissance dissipée par pôle à I_n	10,80 W
Puissance dissipée totale sous I_n	32,40 W
Puissance d'emploi à 400 V AC AC1	263000 W
Puissance d'emploi sous 400 V AC AC-23	180000 W

Commandes et indicateurs

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

Conditions d'utilisation

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

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Fonctions

Inverseur	Non
Fonction interrupteur arrêt d'urgence	Non
Fonction Interrupteur principal	Oui
Fonction interrupteur condamnation pour maintenance	Oui

Fonctions

Fonction Interrupteur sécurité	Oui
Fonction Interrupteur sectionneur	Oui

Equipement

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

Durabilité

Sans halogène	Oui
REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui