



HA964N

Interrupteur à coupure visible 4P 250A

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	250 A
Courant assigné d'emploi en AC21	250 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A	250 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	250 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	250 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	250 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	200 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	200 A
Pouvoir de fermeture en court-circuit Icm sous 415V AC selon IEC 60947-3	15,30 kA
Courant assigné admissible Icw 1s IEC60947	9 kA
Courant assigné admissible IcwW IEC 60947	9 kA

Architecture

Type de pôles	4P
Nombre de pôles	4

Raccordement

Section de raccordement en câble rigide	150 mm ²
Section de raccordement en câble souple	150 mm ²

Tension

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

Puissance

Puissance dissipée par pôle à In	19 W
Puissance dissipée totale sous IN	76 W
Puissance d'emploi à 400 V AC AC1	164000 W
Puissance d'emploi sous 400 V AC AC-23	112000 W

Equipement

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

Couvercle, porte

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

Sécurité

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

Architecture

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

Fréquence

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

Fonctions

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

Dimensions

Hauteur	160 mm
---------	--------

Dimensions

Largeur	187 mm
Profondeur	162 mm

Durabilité

REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

Photos | dessins

