

HA966N

Interrupteur à coupure visible 4P 400A



Architecture

Type de commande	poignée rotative longue
Type de boîtier	Produit complet
Nombre de pôles	4 P
Type de pôles	4 P

Tension

Tension assignée d'isolement	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8000 V

Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A	400 A
Courant assigné d'emploi en AC23 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 B	400 A
Courant de coupure crête	45 kA

Caractéristiques techniques HA966N1

Courant court-circuit avec fusible gI-gG	50 kA
Courant assigné admissible courte durée I _{cw}	9 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde	9 kA

Puissance

Puissance utile sous 440/500V 50Hz	220 kW
Puissance utile sous 660V 50Hz	150 kW
Puissance utile sous 380/415V 50Hz	220 kW
Puissance d'emploi à 400V en AC1	263 kW
Puissance dissipée totale sous IN	38.7 W
Puissance dissipée par pôle à I _n	24.4 W

Porte, couvercle

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

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	1x240mm ²
Type de connexion	plage de raccordement

Equipement

Largeur pour raccordement par cosses	185 mm ²
--------------------------------------	---------------------

Standards

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

Sécurité

Indice de protection IP	IP00
-------------------------	------
