

HA358

Interrupteur à coupure apparente 3P 630A



Architecture

Type de commande	poignée rotative longue
Type de boîtier	Produit complet
Nombre de pôles	3 P
Type de pôles	3 P

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	380 / 415 V
------------------------------	-------------

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 630 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A 630 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B 630 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A 630 A

Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B 630 A	
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B 630 A	
Courant de coupure crête	15 kA
Courant court-circuit avec fusible gI-gG	50 kA
Courant assigné admissible courte durée I _{cw}	13 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde	13 kA

Dimensions

Profondeur produit installé	165 mm
Hauteur produit installé	260 mm
Longueur	165 mm
Largeur produit installé	230 mm

Puissance

Puissance utile sous 440/500V 50Hz	150 kW
Puissance d'emploi à 400V en AC1	414 kW
Puissance dissipée totale sous I _N	92.7 W
Puissance dissipée par pôle à I _n	30.9 W

Porte, couvercle

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

Installation, montage

Type de fixation	sur platine de montage
------------------	------------------------

Connexion

Section de raccordement en câble souple	185mm ²
Section de raccordement en câble rigide	2x300mm ²
Type de connexion	plage de raccordement

Equipement

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

Standards

Texte norme	IEC 60947-3
Directive européenne WEEE	concerné

Sécurité

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