



Commutateur motorisé 4P 1250A

Caractéristiques techniques

Type de commande	NA
Nombre de pôles	4 P
Type de pôles	4 P
Fonction inverseur	Oui
Commande motorisée intégrée	Oui
Tension assignée d'emploi Ue	415 V 380 V
Tension assignée d'isolement	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	12000 V
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	1250 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	1250 A
Courant assigné nominal	1250 A
Courant court-circuit avec fusible gl-gG	100 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde	35 kA
Courant assigné à 30°C selon IEC 60947	1250 A
Courant assigné à 35°C selon IEC 60947	1250 A
Courant assigné à 40°C selon IEC 60947	1250 A
Courant assigné à 45°C selon IEC 60947	1125 A
Courant assigné à 50°C selon IEC 60947	1125 A
Courant assigné à 55°C selon IEC 60947	1000 A
Courant assigné à 60°C selon IEC 60947	1000 A
Courant assigné à 65°C selon IEC 60947	875 A
Courant assigné à 70°C selon IEC 60947	875 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A	1250 A
Puissance dissipée totale sous I _N	373.2 W
Puissance dissipée par pôle à I _n	93.3 W
Cadenassable	Oui
Verrouillage contre déclenchement	Non
Verrouillage contre enclenchement	Non
Nombre contact auxiliaire à fermeture	1
Commande motorisée optionnelle	Non
Accessoriable	Non
Texte norme	IEC 60947-6 IEC 60947-3
Directive européenne WEEE	concerné
Indice de protection IP	IP00
Altitude	2000 m

Température de stockage/transport

40 °C
70 °C

Mots clés

Commutateur ;
Inversion ; Source