



### Interrupteur à coupure apparente 3P 125A

#### Caractéristiques techniques

Type de commande	poignée rotative longue
Nombre de pôles	3 P
Type de pôles	3 P
Type de boîtier	Produit complet
Tension assignée d'emploi Ue	380 / 415 V
Tension assignée d'isolement	800 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8000 V
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	125 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	125 A
Courant de coupure crête	3 kA
Courant assigné nominal	125 A
Courant court-circuit avec fusible gl-gG	50 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde	7 kA
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A	125 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	125 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	125 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	125 A
Profondeur produit installé	120 mm
Hauteur produit installé	135 mm
Largeur produit installé	140 mm
Puissance utile sous 440/500V 50Hz	55 kW
Puissance dissipée totale sous IN	5.4 W
Puissance dissipée par pôle à In	1.8 W
Puissance d'emploi à 400V en AC1	82 kW
Cadenassable	Oui
Type de fixation	sur platine de montage
Section de raccordement en câble souple	70mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	50 mm <sup>2</sup> max.

Type de connexion	plage de raccordement
Nombre contact auxiliaire à ouverture	0
Nombre contact auxiliaire à fermeture	0
Nombre contact auxiliaire inverseur	0
Largeur pour raccordement par cosses	95 mm <sup>2</sup>
Texte norme	IEC 60947-3
Directive européenne WEEE	concerné
Indice de protection IP	IP00
Température de service	-20...70 °C