

50 kA

50 kA



Disjoncteur boîtier moulé h250 3P 50kA 125A LSI

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques	
Architecture	
Nombre de pôles	3 P
Fonctions	
Produit équipé de la fonction protection	Oui
Bloc de déclenchement	LSI
Protection différentielle intégrée	Non
Modèle	
Nombre de modules	6
Principales caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi Ue	220 / 690 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Tension	
Tension assignée d'isolement	800 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
Equipé d'une bobine de minimum de tension	Non
Intensité du courant	
Courant assigné nominal	125 A
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 690V AC selon IEC 60947-2	7.5 kA
Cran de réglage thermique xIN	0.4 / 0.5 / 0.63 / 0.8 / 0.9 / 0.95 / 1
Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 230V (NF EN 60947-2)	60 kA
Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 400V (NF EN 60947-2)	9 kA
Pouvoir de coupure de service lcs AC selon IEC 60947-2	50 %
Pouvoir de coupure ultime Icu AC selon IEC 60947-2	85 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240V AC selon IEC 60947-2	85 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V AC selon IEC 60947-2	50 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 415V AC	50 kV

Coefficient de correction du courant

Pouvoir de coupure ultime Icu sous 440V AC

selon IEC 60947-2

selon IEC 60947-2

Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés	1
Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés	1
Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés	1
Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés	1
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	18.3 V
Puissance dissipée par pôle à In	6.1 V
Déclenchement	
Type de déclencheur	LS
Temps de déclenchement déclencheur thermique	5 / 8 / 11 / 21 m
Temps de réponse à l'ouverture	10 m
Spécifications électriques	
Temps de déclenchement déclencheur magnétique	100 à 200 m
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	100
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	400
Installation, montage	
Montage sur rail DIN avec adaptateur en option	No
Connexion	
Section de raccordement en câble souple	35 / 150mm
Type de connexion	plage de raccordemer
Configuration	
Valeur du réglage magnétique	700 / 882 / 1120 / 1400 / 1610 / 1625 / 1625
Cran de réglage magnétique xIN	2.5 / 5 / 1
Mode de réglage magnétique suivant IN ou	
IrTh	IrT
IrTh Equipement	IrT
Equipement	
Equipement Nombre contact auxiliaire à ouverture	
Equipement Nombre contact auxiliaire à ouverture Nombre contact auxiliaire à fermeture	
Equipement Nombre contact auxiliaire à ouverture Nombre contact auxiliaire à fermeture Nombre contact auxiliaire inverseur	
Equipement Nombre contact auxiliaire à ouverture Nombre contact auxiliaire à fermeture Nombre contact auxiliaire inverseur Commande motorisée optionnelle	O
Equipement Nombre contact auxiliaire à ouverture Nombre contact auxiliaire à fermeture Nombre contact auxiliaire inverseur Commande motorisée optionnelle Cas d'emploi	Ot
Equipement Nombre contact auxiliaire à ouverture Nombre contact auxiliaire à fermeture Nombre contact auxiliaire inverseur Commande motorisée optionnelle Cas d'emploi Catégorie d'emploi	Ou DIEC 60947-

Sécurité	
Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui
Conditions d'utilisation	
Température de service	-2570 °C
Altitude	2000 m
Température de stockage/transport	-3570 °C