



HED400H

Disjoncteur boîtier moulé h630 3P 70kA 400A LSI

Architecture

Type de commande	Manette
Nombre de pôles	3 P
Type de pôles	3P3D

Fonctions

Produit équipé de la fonction protection	oui
Protection différentielle intégrée	non

Compatibilité

Compatible avec montage Rail DIN	non
----------------------------------	-----

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
Équipé d'une bobine de minimum de tension	non

Intensité du courant

Courant assigné nominal	400 A
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 690V AC selon IEC 20 kA 60947-2	
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 Ics AC selon IEC 60947-2	71 %
Pouvoir de coupure ultime Icu AC selon IEC 60947-2	100 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240V AC selon IEC 100 kA 60947-2	
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V AC selon IEC 70 kA 60947-2	

Caractéristiques

Pouvoir de coupure ultime Icu sous 415V AC selon IEC 70 kA
60947-2

Pouvoir de coupure ultime Icu sous 440V AC selon IEC 65 kA
60947-2

Coefficient de correction du courant

Coefficient de correction du courant nominal pour 2 1
appareils juxtaposés

Coefficient de correction du courant nominal pour 3 1
appareils juxtaposés

Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 1
5 appareils juxtaposés

Coefficient de correction du courant nominal pour 6 1
appareils juxtaposés

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN 62,4 W

Puissance dissipée par pôle à In 20,8 W

Déclenchement

Type de déclencheur LSI

Temps de déclenchement déclencheur thermique 5 / 10 / 11 / 19 / 21 / 29 ms

Temps de réponse à l'ouverture 10 ms

Spécifications électriques

Temps de déclenchement déclencheur magnétique 100 à 200 ms

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles 1000

Endurance mécanique nombre de manoeuvres 4000

Installation, montage

Couple de serrage 22Nm

Montage sur rail DIN avec adaptateur en option non

Connexion

Section de raccordement en câble souple 35 / 240mm²

Section de raccordement en câble rigide 35 / 240mm²

Branchement Connexions frontales

Type de connexion plaque de raccordement

Configuration

Valeur du réglage magnétique 2240 / 2800 / 3500 / 4480 / 5040 /
5200 / 5200 A

Cran de réglage magnétique xIN 2,5 / 5 / 10

Mode de réglage magnétique suivant IN ou IrTh IrTh

Equipement

Commande motorisée optionnelle oui

Cas d'emploi

Catégorie d'emploi	A
--------------------	---

Standards

Texte norme	IEC 60947-2
Directive européenne WEEE	concerné

Sécurité

Indice de protection IP	IP4X
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de service	-25 70 °C
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
Température de stockage/transport	-35 70 °C
