



## Disj.h1000 4P 70kA 1000A LSI

HEE971H

### Architecture

Type de commande	Manette
Type de boîtier	Produit complet
Nombre de pôles	4 P
Type de pôles	4P4D N:0;50;100%

### Fonctions

Produit équipé de la fonction protection	oui
Bloc de déclenchement	LSI
Protection différentielle intégrée	non

### Compatibilité

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

### Commandes & indicateurs

Commande motorisée intégrée	non
-----------------------------	-----

### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
Tension assignée d'emploi Ue	220/690 V

### Tension

Tension assignée d'isolement	800 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8000 V
Equippé d'une bobine de minimum de tension	non

### Intensité du courant

Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V AC selon IEC 60947-2	70 kA
Pouvoir de coupure de service Ics AC selon IEC 60947-2	71 %
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 ultime Icu AC selon IEC 60947-2	100 kA

#### Caractéristiques

Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240V AC selon IEC 100 kA	
60947-2	
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	
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
Courant de réglage thermique du pôle neutre	0/0,5/1 In

#### Coefficient de correction du courant

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 par pôle à In	62 W
Puissance dissipée par pôle à 0,63 In	24,6 W
Puissance dissipée par pôle à 0,8 In	39,7 W
Puissance dissipée totale sous IN	186 W
Puissance dissipée totale à 0,63 In	73,8 W
Puissance dissipée totale à 0,8 In	119 W

#### Déclenchement

Type de déclencheur	LSI
Temps de déclenchement déclencheur thermique	5/10/11/16/21 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	65Nm
Montage sur rail DIN avec adaptateur en option	non

#### Connexion

Section de raccordement en câble rigide	2x240mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	2x240mm <sup>2</sup>
Branchement	Connexions frontales
Type de connexion	plage de raccordement

#### Configuration

Cran de réglage magnétique xIN	2,5/5/8
Mode de réglage magnétique suivant IN ou IrTh	IrTh
Valeur du réglage magnétique	5600/7000/8820/10000/10000/10000/10000 A

#### 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

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