



HED250H

## Disj.h630 3P 70kA 250A LSI

Fiche produit

### Architecture

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

### Fonctions

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

### Compatibilité

Compatible avec montage Rail DIN	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
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240V AC selon IEC 60947-2	100 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 415V AC selon IEC 60947-2	70 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 440V AC selon IEC 60947-2	65 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 690V AC selon IEC 60947-2	20 kA
Cran de réglage thermique xIN	0,4/0,5/0,63/0,8/0,9/0,95/1

**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	8,2 W
Puissance dissipée totale sous IN	24,6 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 rigide	35 / 240mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	35 / 240mm <sup>2</sup>
Branchement	Connexions frontales
Type de connexion	plage de raccordement

**Configuration**

Cran de réglage magnétique xIN	2,5/5/10
Mode de réglage magnétique suivant IN ou IrTh	IrTh
Valeur du réglage magnétique	1400/1750/2240/2800/3150/3250/3250 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

---