



HEE800H

**Disjoncteur boîtier moulé h1000 3P 70kA 800A LSI**

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	800 A
Pouvoir de coupure ultime I <sub>cu</sub> sous 230V AC selon IEC 60947-2	100 kA
Pouvoir de coupure ultime I <sub>cu</sub> sous 240V AC selon IEC 60947-2	100 kA
Pouvoir de coupure ultime I <sub>cu</sub> sous 400V AC selon IEC 60947-2	70 kA
Pouvoir de coupure ultime I <sub>cu</sub> sous 415V AC selon IEC 60947-2	70 kA
Pouvoir de coupure sur 1 pôle en AC 230V (IEC 60947-2)	60 kA
Pouvoir de coupure sur 1 pôle en AC 400V (IEC 60947-2)	9 kA

**Architecture**

Nombre de pôles	3
Type d'organe de commande	Manette
Type de boîtier	Produit complet

**Capacité**

Nombre de modules	12
-------------------	----

**Déclenchements**

Temps de réponse à l'ouverture	10 ms
--------------------------------	-------

**Réglages**

Cran de réglage magnétique xIN	2,5
	5
	10
Valeur du réglage magnétique	4480 A
	5600 A
	7000 A
	8960 A
	9600 A
	9600 A
Cran de réglage thermique xIN	0,4
	0,5
	0,63
	0,9
	0,95
	1
Réglage plage court circuit, à temporisation courte	0 - 0 A

**Fréquence**

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

**Installation, montage**

Couple de serrage	65 - 65 Nm
Position de montage/connexion	Devant

**Tension**

Tension assignée de tenue aux chocs	8000 V
Tension assignée d'isolement	800 V
Tension assignée d'emploi U <sub>e</sub>	220 - 690 V

**Fonctions**

Déclencheur	LSI
-------------	-----

**Principaux attributs électriques**

Temps de déclenchement déclencheur magnétique	100 - 200 ms
---	--------------

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN	153,60 W
Puissance dissipée par pôle à I <sub>n</sub>	51,20 W

**Endurance**

Endurance électrique en nombre de cycles	1000
--	------

---

**Endurance**

---

Endurance mécanique nombre de manœuvres	4000
---	------

---

**Équipement**

---

Nombre contact auxiliaire inverseur	0
Nombre contact auxiliaire à ouverture	0
Nombre contact auxiliaire à fermeture	0

---

**Sécurité**

---

Classe de protection (IP)	IP4X
---------------------------	------

---

**Conditions d'utilisation**

---

Température de service	-25 - 70 °C
------------------------	-------------

---

**Raccordement**

---

Section de raccordement en câble souple	2x 240 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	2x 240 mm <sup>2</sup>
Type de connexion / prise	Borne

---

**Commandes et indicateurs**

---

Commande motorisée intégrée	Non
-----------------------------	-----

---

**Compatibilité**

---

Compatible avec montage Rail DIN	Non
----------------------------------	-----

---

**Alimentation électrique**

---

Sens d'alimentation	Bornes amonts ou avalés
---------------------	-------------------------

---