



HEE800H

Disjoncteur boîtier moulé h1000 3P 70kA 800A LSI

Caractéristiques techniques

Architecture

Nombre de pôles	3 P
-----------------	-----

Fonctions

Bloc de déclenchement	LSI
-----------------------	-----

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60
--------------------	-------

Intensité du courant

Cran de réglage thermique xIN	0.4 / 0.5 / 0.63 / 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 %
---	------

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
---	---

Déclenchement

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

Endurance

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

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	2x240mm ²
---	----------------------

Branchement	Connexions frontales
-------------	----------------------

Configuration

Cran de réglage magnétique xIN	2.5 / 5 / 10
--------------------------------	--------------

Equipement

Nombre contact auxiliaire à ouverture	0
---------------------------------------	---

Nombre contact auxiliaire à fermeture	0
---------------------------------------	---

Nombre contact auxiliaire inverseur

0

Cas d'emploi

Catégorie d'emploi

A

Standards

Texte norme

IEC 60947-2

Sécurité

Indice de protection IP

IP4X

Conditions d'utilisation

Altitude

2000 m

Tropicalisation/humidité/Exécution

tous climats

Identification

meta_keyword

Disjoncteur ; Boitier moulé ; Protection;Disjoncteurs
et interrupteurs ; Coupe circuits ; Commutateurs ;
Sélecteurs ; Contacteurs ;