



HNC251H

## Disjoncteur boîtier moulé h250 4P 50kA 250A LSI

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Nombre de pôles 4 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 / 0.8 / 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 50 %

#### 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 35 / 185mm<sup>2</sup>

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;