

HNC125G

Disjoncteur boîtier moulé h250 3P 50kA 125A LSI déconnectable

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal 125 A

Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400 V
 AC selon IEC 60947-2 50 kA

Architecture

Type de pôles 3P3D

Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

Tension

Tension assignée de tenue aux chocs 8 000 V

Tension assignée d'isolement 800 V

Fonctions

Unité de déclenchement LSI

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles 1 000

Endurance mécanique nombre de
 manœuvres 4 000

Sécurité

Indice de protection IP IP4X

Raccordement

Section de raccordement en câble souple 35 - 150 mm²

Section de raccordement en câble rigide 35 - 185 mm²

Type de connection/prise Plaque de raccordement

Installation, montage

Couple de serrage 12 - 12 Nm

Position de montage/connexion Devant

Réglages

Règlage plage court circuit, à temporisation
 courte 0 - 0 A