



HNC126G

**Disjoncteur boîtier moulé h250 4P 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 4P4D N:0/50/100%

**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

**Conditions d'utilisation**

Température de service -25 - 70 °C

**Raccordement**

Section de raccordement en câble souple 35 - 150 mm<sup>2</sup>

Section de raccordement en câble rigide 35 - 185 mm<sup>2</sup>

Type de connexion/prise Plaque de raccordement

**Installation, montage**

Couple de serrage 12 - 12 Nm

Position de montage/connexion Devant