



HBB161H

Bloc différentiel électronique x250 4P 160A I_{dn} réglable & déclenchem tempo fixe

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal 160 A

Courant différentiel assigné 30 mA, 100 mA, 300 mA, 1000 mA, 3000 mA, 6000 mA

Architecture

Nombre de pôles 4

Sécurité

Type de protection différentielle A HI

Tension

Tension assignée d'isolement 500 V

Tension assignée de tenue aux chocs 6 000 V

Raccordement

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide 35 - 185 mm²

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple 35 - 150 mm²