



HBA125H

Bloc différentiel électronique x160 3P 125A I_{dn} réglable & déclenchement tempo fixe

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal 125 A

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

Architecture

Nombre de pôles 3

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 2,5 - 95,0 mm²

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple 2,5 - 70,0 mm²