



HBT250H

Bloc différentiel P250 4P 250A I_{dn} régl

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal 250 A

Courant différentiel assigné I_{dn} 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 nominale d'isolement U_i 500 V

Tension assignée de tenue aux chocs U_{imp} 6000 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