



HBT100H

Bloc différentiel P250 4P 100A I_{dn} adj

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal 100 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

Tension

Tension assignée d'isolement 500 V

Tension assignée de tenue aux chocs 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