



HBT100L

Bloc diff. Alarme 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 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	35 - 150 mm ²