



HBA126H

Bloc différentiel électronique x160 4P 125A Idn réglable & déclenchem tempo fixe

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	125 A
Courant différentiel assigné Idn	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 Ui	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs Uimp	6000 V

Raccordement

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	2,5 - 95,0 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	2,5 - 70,0 mm ²

Durabilité

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----