



Bloc différentiel électronique x160 4P 125A I_{dn} réglable & déclenchement tempo fixe

HBA126H

Architecture

Position du neutre	non applicable
Nombre de pôles	4 P
Mode de fixation	rail DIN symétrique

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi U _e	220/415 V
--	-----------

Tension

Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6000 V

Intensité du courant

Courant différentiel assigné	30/100/300 mA/1/3/6 A
Tenue au non déclenchement onde 8-20µs	5 kA

Déclenchement

Protégé contre les déclenchements intempestifs	oui
--	-----

Connexion

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

Configuration

Sensibilité différentiel réglable	oui
Temps de déclenchement réglable	oui
Temporisation de la protection différentiel	0/0,06/0,15/0,3/0,5/1 s

Standards

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

Sécurité

Indice de protection IP	IP4X
Type de protection différentielle	A HI

Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Altitude	2000 m