

HBA125H

Bloc différentiel électronique x160 3P 125A I_{dn} réglable & déclenchement tempo fixe



Architecture

Position du neutre	non applicable
Nombre de pôles	3 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 mm²

Section de raccord bornes aval en câble rigide 2.5 / 95 mm²

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide 2.5 / 95 mm²

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple 2.5 / 70 mm²

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
