



HBA126H

Bloc différentiel électronique x160 4P 125A I_{dn} réglable <(>&<>

Caractéristiques techniques

Architecture

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

Intensité du courant

Courant différentiel assigné	30 mA / 100 mA / 300 mA / 1 A / 3 A / 6 A
------------------------------	---

Déclenchement

Protégé contre les déclenchements intempestifs	Oui
--	-----

Configuration

Temps de déclenchement réglable	Oui
---------------------------------	-----

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

Identification

meta_keyword	Bloc différentiels ; Protection ; Courant fuite;Disjoncteurs et interrupteurs ; Coupe circuits ; Commutateurs ; Sélecteurs ; Contacteurs ;
--------------	--