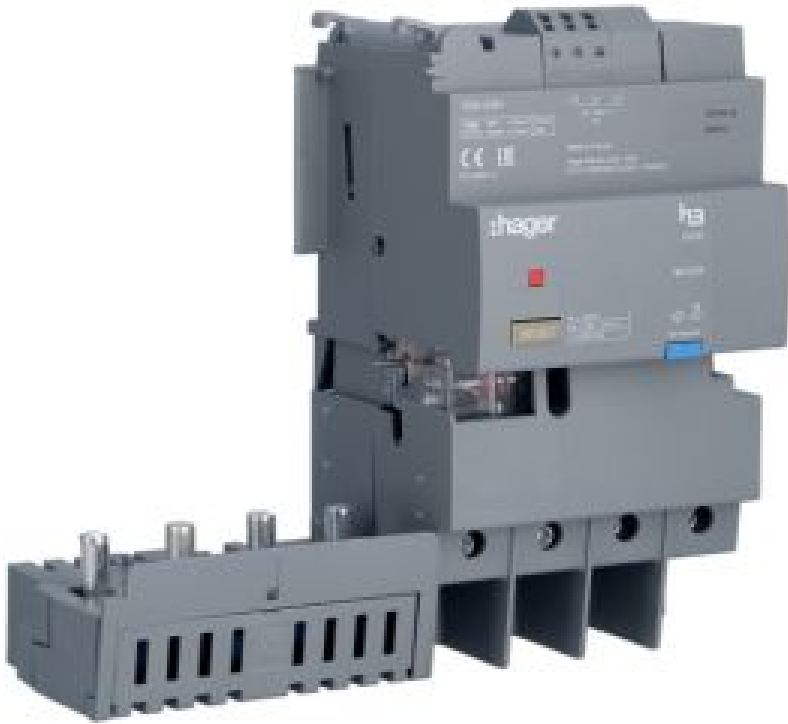


HBA128H

Bloc différentiel x160 4P 125A sensibilité fixe



Architecture

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

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	220 / 415 V
------------------------------	-------------

Tension

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

Intensité du courant

Courant différentiel assigné	300 mA
Tenue au non déclenchement onde 8-20µs	5 kA

Déclenchement

Protégé contre les déclenchements intempestifs	Yes
--	-----

Connexion

Section de raccordement des bornes aval à vis, en câble souple	2.5 / 70 mm ²
--	--------------------------

Section de raccord bornes aval en câble rigide	2.5 / 95 mm ²
--	--------------------------

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, 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
---	--------------------------

Configuration

Sensibilité différentiel réglable	Non
-----------------------------------	-----

Temps de déclenchement réglable	Non
---------------------------------	-----

Temporisation de la protection différentiel	0 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
----------	--------