



HBA127H

**Bloc différentiel x160 3P 125A sensibilité fixe**

**Caractéristiques techniques**

Position du neutre	non applicable
Nombre de pôles	3 P
Mode de fixation	rail DIN symétrique
Tension assignée d'emploi Ue	220 / 415 V
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
Courant différentiel assigné	300 mA
Courant assigné nominal	125 A
Tenue au non déclenchement onde 8-20µs	5 kA
Fréquence	50 à 60 Hz
Protégé contre les déclenchements intempestifs	Oui
Section de raccordement des bornes aval à vis, en câble souple	2.5 / 70 mm <sup>2</sup>
Section de raccord bornes aval en câble rigide	2.5 / 95 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	2.5 / 95 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	2.5 / 70 mm <sup>2</sup>
Sensibilité différentiel réglable	Non
Temps de déclenchement réglable	Non
Temporisation de la protection différentiel	0 s
Directive européenne WEEE	concerné
Indice de protection IP	IP4X
Type de protection différentielle	A HI
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Altitude	2000 m

Mots clés Bloc différentiels  
Protection  
Courant fuite