



Diffblok el. x160 3P regelb. 125A

HBA126H

Design

Aantal polen	4 P
Montagevoorschriften	DIN-rail

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Nominale spanning (wisselstroom)	220/415 V
----------------------------------	-----------

Spanning

Nominale isolatiespanning	500 V
Stootspanningsvastheid	6000 V

Stroom

Nominale aardlekstroom	30/100/300 mA/1/3/6 A
Stabiele spanning bij stootstroom 8/20 μ s	5 kA

Afschakeltijd

Foutschakelbeveiliging	ja
------------------------	----

Aansluiting

Aansluitdoorsnede uitgang met schroefaansluiting met soepele aders	2,5/70 mm ²
Aansluitdoorsnede uitgang met schroefaansluiting met massieve aders	2,5/95 mm ²
Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroefaansluiting met soepele adres	2,5/70 mm ²
Aansluitdoorsnede in-/uitgang schroefaansluiting met massieve aders	2,5/95 mm ²

Instellingen

Nominale foutstroom instelbaar	ja
Vertragingstijd instelbaar	ja
Vertraging aardlekbeveiliging	0/0,06/0,15/0,3/0,5/1 s

Normen

Europese richtlijn WEEE	van toepassing
-------------------------	----------------

Veiligheid

Beschermingsgraad (IP)	IP4X
Type aardlekbeveiliging	A HI

Gebruiksvoorwaarden

Graad van vervuiling IEC 664	3
Hoogte	2000 m