



Bloc diferential x160 4P 125A I_{dn} reglabil

HBA126H

Arhitectura

Numar de poli	4 P
---------------	-----

Principalele caracteristici electrice

Frecventa	50/60 Hz
Tensiune nominala de regim curent alternativ	220/415 V

Voltaj

Tensiune de izolare	500 V
Rezistenta la tensiunea nominala de impuls	6000 V

Curent electric

Curent rezidual de calcul	30/100/300 mA/1/3/6 A
---------------------------	-----------------------

Putere

Putere disipata per pol	4,3 W
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	13 W

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid	95 mm ²
---	--------------------

Setari

Eroare curent nominal ajustabil	da
Întârziere ajustabila	da
Timp întârziere curent rezidual	0/0,06/0,15/0,3/0,5/1 s

Standarde

Text standard	IEC 60947-2
Conform directivelor europene RoHs	conformitate voluntara
Conform directivelor europene WEEE	afectat

Protectie

Tipul curentului rezidual

A
