



Bloc diferential x160 3P 125A I_{dn} fix

HBA127H

Arhitectura

Numar de poli	3 P
Tip de montaj	Sina DIN

Principalele caracteristici electrice

Tensiune nominala de regim curent alternativ	220 / 415 V
--	-------------

Voltaj

Tensiune de izolare	500 V
Rezistenta la tensiunea nominala de impuls	6 kV

Curent electric

Curent rezidual de calcul	300 mA
Curent nominal	125 A
Putere curent supratensiune (valuri 8/20 μ s)	5 kA

Frecventa

Frecventa	50 / 60 Hz
-----------	------------

Declansare

Protectie împotriva declansarilor nedorite	da
--	----

Conexiune

Terminale cu surub pentru conductorul flexibil	2,5 / 70 mm ²
Conex. iesire surub cu conductor rigid	2,5 / 95 mm ²
Sectiune cablu rigid pentru terminale cu surub	2,5 / 95 mm ²
Sectiune cablu flexibil pentru terminale cu surub	2,5 / 70 mm ²

Setari

Eroare curent nominal ajustabil	nu
Întârziere ajustabila	nu

Standarde

Conform directivelor europene WEEE	afectat
------------------------------------	---------

Protectie

Tip de protectie IP	IP4X
Tipul curentului rezidual	A HI

Conditii de utilizare

Grad de poluare conform IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Altitudine	2000 m