



HHA127H

Učinski prekidač, x160 4P-3D+N/2 25kA 125A

Tehničke karakteristike

Arhitektura

Količina polova	4 P
-----------------	-----

Glavne električne karakteristike

Radni napon za dimenzioniranje Ue	220 / 415 V
Frekvencija	50/60 Hz

Napon

Napon izolacije	690 V
Otpornost na udarni napon	8 kV

Struja

Postavni opseg termičkog oslobađanja xIN	0,63 / 0,8 / 1
Prekidni kapacitet radna struja kratkog spoja Ics AC po IEC 60947-2	80 %

Selektivnost

Ukupni gubitak snage pod nazivnom strujom	33 W
Gubitak snage po polu	11 W

Snaga

Vrsta oslobađanja	TM
-------------------	----

Mrežni napon

Životni vijek uređaja, električni ciklus uključivanja/isključivanja	1000
Životni vijek uređaja mehanički ciklus uključivanja/isključivanja	4000

Priključak

Presjek priključka kod fleksibilnog provodnika	4 / 70mm ²
Presjek priključka kod krutog provodnika	4 / 95mm ²
Način priključka	Vijčana tehnika

Uvjeti upotrebe

Radna temperatura	-25...70 °C
Skladišna/transportna temperatura	-35...70 °C