



HHB250L

Učinski prekidač, x250 3P 25kA 250A

Tehničke karakteristike

Električna struja

Nazivna struja	250 A
Nazivna krajnja kratkospojna prekidna moć I _{cu} pri 400V AC IEC 60947-2	25 kA
Nazivna krajnja kratkospojna prekidna moć I _{cu} pri 240V AC IEC 60947-2	25 kA
Nazivna krajnja kratkospojna prekidna moć I _{cu} pri 690V AC IEC 60947-2	4 kA
Nazivna struja 0°C prema standardu IEC 60947	299 A
Nazivna struja 10°C prema standardu IEC 60947	287,50 A
Nazivna struja 15°C prema standardu IEC 60947	281,70 A
Nazivna struja 20°C prema standardu IEC 60947	275,50 A
Nazivna struja 25°C prema standardu IEC 60947	269,50 A
Nazivna struja 30°C prema standardu IEC 60947	263 A
Nazivna struja pri 35°C u skladu sa standardom IEC 60947	256,50 A
Nazivna struja pri 40°C u skladu sa standardom IEC 60947	250 A
Nazivna struja 45°C prema standardu IEC 60947	243 A
Nazivna struja 50°C prema standardu IEC 60947	236,20 A
Nazivna struja 55°C prema standardu IEC 60947	229,20 A
Nazivna struja 5°C prema standardu IEC 60947	293,20 A
Nazivna struja pri 60°C u skladu sa standardom IEC 60947	222,20 A
Nazivna struja 65°C prema standardu IEC 60947	214,70 A
Nazivna struja 70°C prema standardu IEC 60947	207,50 A

Arhitektura

Broj polova	3
Kontrolni/radni element	Okretna preklopna tipka
Vrsta konstrukcije uređaja	Fiksirano

Okidanje

Odzivno vrijeme prilikom otvaranja	10 ms
------------------------------------	-------

Frekvencija

Frekvencija	50 - 60 Hz
-------------	------------

Napon

Nazivni impulsni podnosivi napon U _{imp}	8000 V
Nazivni izolacijski napon U _i	800 V

Funkcije

Zaštitna/trip jedinica	TM F/F
------------------------	--------

Snaga

Ukupni gubitak snage pri I _N	48 W
---	------

Izdržljivost

Električna izdržljivost u broju ciklusa	1000
Broj mehaničkih operacija	4000

Sigurnost

Ingress Protection (IP) klasa	IP4X
-------------------------------	------

Veza

Presjek fleksibilnog vodiča	35 - 150 mm ²
Presjek krutog provodnika	35 - 185 mm ²

Instalacija, montaža

Nazivni zatezni moment	12 - 12 Nm
Položaj za montažu/spajanje	Prednja strana

Postavke

	1
	1

Postavke

Raspon podešenja kratkotrajne zadržke otpuštanja pri kratkom spoju 0 - 0 A

Kompatibilnost

Prikladno za DIN šinu Ne

Glavne električne karakteristike

Trip vrijeme magnetne zaštite 0 - 0 ms

Održivost

REACH-bez SVHC Da

Usklađeno sa RoHS Da
