



HHB201L

Učinski prekidač, x250 4P 25kA 200A

Tehničke karakteristike

Električna struja

Nazivna struja	200 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	238 A
Nazivna struja 10°C prema standardu IEC 60947	229,20 A
Nazivna struja 15°C prema standardu IEC 60947	224,60 A
Nazivna struja 20°C prema standardu IEC 60947	219,80 A
Nazivna struja 25°C prema standardu IEC 60947	215 A
Nazivna struja 30°C prema standardu IEC 60947	210,20 A
Nazivna struja pri 35°C u skladu sa standardom IEC 60947	205 A
Nazivna struja pri 40°C u skladu sa standardom IEC 60947	200 A
Nazivna struja 45°C prema standardu IEC 60947	194,80 A
Nazivna struja 50°C prema standardu IEC 60947	189,20 A
Nazivna struja 55°C prema standardu IEC 60947	183,80 A
Nazivna struja 5°C prema standardu IEC 60947	233,60 A
Nazivna struja pri 60°C u skladu sa standardom IEC 60947	178,20 A
Nazivna struja 65°C prema standardu IEC 60947	172,40 A
Nazivna struja 70°C prema standardu IEC 60947	166,60 A

Arhitektura

Broj polova	4
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
Nazivni radni napon U _e	220 - 415 V

Funkcije

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

Snaga

Ukupni gubitak snage pri I _N	38,40 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
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