



HA367

### Вимикач навантаження корпусний 3п 3200А

#### Технічні характеристики

##### Архітектура

Кількість полюсів	3
Тип полюса	3P

##### Електричний струм

Номінальний струм	3200 A
Допустимий номінальний струм для AC21	3200 A
Допустимий номінальний струм AC21, категорія A	3200 A
Допустимий номінальний струм AC21, категорія B	3200 A
Номінальний струм короткочасної витримки I <sub>cs</sub> згідно з IEC 60947	50 kA
Допустимий номінальний струм AC22, категорія A	800 A

##### Напруга

Номінальна робоча напруга змінного струму	380 - 415 V
---	-------------

##### Електричний струм

Допустимий номінальний струм AC22, категорія B	800 A
Номінальний струм короткочасної витримки I <sub>cs</sub> на 1 с згідно з IEC 60947	50 kA
Допустимий номінальний струм AC23, категорія A	800 A

##### Напруга

Номінальна напруга ізоляції U <sub>i</sub>	1000 V
--	--------

##### Електричний струм

Допустимий номінальний струм AC23, категорія B	800 A
--	-------

##### Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	1020 W
Номінальна робоча потужність за 400 В AC AC1	2106000 W

##### Безпека

Клас захисту від проникнення (IP)	IP00
-----------------------------------	------

##### Потужність

Номінальна робоча потужність за 400 В AC AC23	720000 W
---	----------

##### Умови використання

Робоча температура	-20 - 70 °C
--------------------	-------------

##### Під'єднання

Поперечний переріз жорсткого провідника	2x 300 mm <sup>2</sup>
---	------------------------

##### Sustainability

REACH-SVHC free	Так
Відповідність RoHS	Так