



HA366

Вимикач навантаження корпусний 3п 2500А

Технічні характеристики

Архітектура

Кількість полюсів	3
Тип полюса	3P

Електричний струм

Номинальний струм	2500 А
Допустимий номінальний струм для AC21	2500 А
Допустимий номінальний струм AC21, категорія А	2500 А
Номинальний умовний короткозамикальний струм I _{cc} з плавкими запобіжниками типу gL-gG	100 kA
Допустимий номінальний струм AC21, категорія В	2500 А
Номинальний струм короткочасної витримки I _{cw} згідно з IEC 60947	50 kA
Допустимий номінальний струм AC22, категорія А	800 А

Напруга

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

Електричний струм

Допустимий номінальний струм AC22, категорія В	800 А
Номинальний струм короткочасної витримки I _{cw} на 1 с згідно з IEC 60947	50 kA
Допустимий номінальний струм AC23, категорія А	800 А

Напруга

Номинальна напруга ізоляції U _i	1000 V
--	--------

Електричний струм

Допустимий номінальний струм AC23, категорія В	800 А
--	-------

Установлення, монтаж

Номинальний момент затягування	40 - 45 Nm
--------------------------------	------------

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	615 W
Номинальна робоча потужність за 400 В AC AC1	1645000 W

Безпека

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

Потужність

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

Умови використання

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

Під'єднання

Поперечний переріз гнучкого провідника	2x 300 mm ²
Поперечний переріз жорсткого провідника	2x 300 mm ²

Sustainability

REACH-SVHC free	Так
Відповідність RoHS	Так