



SF463

Перемикач вводу резерва, 400В/63А, 3+N

Технічні характеристики

Архітектура

Кількість полюсів	4
Тип полюса	4P

Електричний струм

Номінальний струм	63 A
Номінальний умовний короткозамикальний струм I _{cc} з плавкими запобіжниками типу gL-gG	6 kA

Напруга

Номінальна робоча напруга змінного струму	400 - 400 V
---	-------------

Установлення, монтаж

Номінальний момент затягування	2,90 - 2,90 Nm
--------------------------------	----------------

Напруга

Тип напруги живлення	AC
Номінальна напруга ізоляції U _i	500 V
Номінальна імпульсна витримувана напруга U _{imp}	4000 V

Ємність

Кількість модулів	8
-------------------	---

Безпека

Клас захисту від проникнення (IP)	IP20
-----------------------------------	------

Частота

Частота	50 - 60 Hz
---------	------------

Розміри

Висота	90 mm
Ширина	143 mm
Глибина	72 mm
Розміри	90 x 143 mm

Обладнання

Кількість контактів NO	0
Кількість контактів NC	0

Умови використання

Робоча температура	-25 - 50 °C
Температура зберігання / транспортування	-40 - 80 °C

Під'єднання

Поперечний переріз гнучкого провідника	16 mm ²
Поперечний переріз жорсткого провідника	25 mm ²

Витривалість

Кількість механічних процесів	100000
Електрична міцність при номінальному навантаженні по AC21 у робочих циклах	5000

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	7,20 W
--	--------

Sustainability

Відповідність RoHS	Так
--------------------	-----