



HI458

Перемикач трьохпозиційний I-0-II, 630A, 4п

Технічні характеристики

Напруга

Номінальна напруга ізоляції U_i	1000 V
Номінальна імпульсна витримувана напруга U_{imp}	12000 V

Електричний струм

Номінальний струм	630 A
Номінальний струм короточасної витримки I_{cw} згідно з IEC 60947	17 kA
Номінальний умовний короткозамикальний струм I_{cc} з плавкими запобіжниками типу gL-gG	50 kA

Потужність

Номінальна робоча потужність за 400 В AC AC1	414000 W
--	----------

Архітектура

Кількість полюсів	4
Елемент керування/функціонування	Довга поворотна ручка
Тип полюса	4P

Розміри

Висота	260 mm
Ширина	379 mm
Глибина	295 mm

Елементи керування та індикатори

Мотор привід інтегрований	Ні
---------------------------	----

Кришка, дверцята

Можливість блокування	Так
-----------------------	-----

Безпека

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

Емність

Кількість модулів	12
-------------------	----

Частота

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

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	129,60 W
--	----------

Умови використання

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

Під'єднання

Поперечний переріз жорсткого провідника	2x 185 mm ²
---	------------------------

Sustainability

REACH-SVHC free	Так
-----------------	-----