



HMW631JR



Автоматичний вимикач h3+, P630, In=630A, 4п, 50kA, LSI

Технічні характеристики

Електричний струм

Номинальний струм	630 A
Номинальна здатність до остаточного вимкнення короткого замикання Ics за 230 В AC IEC 60947-2	85 kA
Номинальна здатність до остаточного вимкнення короткого замикання Ics за 240 В AC IEC 60947-2	85 kA
Номинальна здатність до остаточного вимкнення короткого замикання Ics за 400 В AC IEC 60947-2	50 kA
Номинальна здатність до остаточного вимкнення короткого замикання Ics за 415 В AC IEC 60947-2	50 kA
Розривна потужність 1 полюс з AC 230 В IEC 60947-2	10 kA
Розривна потужність 1 полюс з AC 400 В IEC 60947-2	10 kA

Архітектура

Кількість полюсів	4
Елемент керування/функціонування	Перемикач
Тип конструкції пристрою	Фіксований вбудований
Нейтральне положення	Зліва

Спрацьовування

Час відгуку під час відкриття	10 ms
-------------------------------	-------

Електричний струм

Номинальна гранична відключаюча здатність короткого замикання Icu при 690 В згідно NF 60947-2	12 kA
Номинальна ємність вимкнення для експлуатаційних умов Ics за 220 В AC згідно з IEC 60947-2	85 kA
Номинальна ємність вимкнення для експлуатаційних умов Ics за 230 В AC згідно з IEC 60947-2	85 kA
Номинальна ємність вимкнення для експлуатаційних умов Ics за 240 В AC згідно з IEC 60947-2	85 kA
Номинальна ємність вимкнення для експлуатаційних умов Ics за 380 В AC згідно з IEC 60947-2	50 kA
Номинальна ємність вимкнення для експлуатаційних умов Ics за 400 В AC згідно з IEC 60947-2	50 kA
Номинальна ємність вимкнення для експлуатаційних умов Ics за 415 В AC згідно з IEC 60947-2	50 kA
Номинальна ємність вимкнення для експлуатаційних умов Ics за 690 В AC згідно з IEC 60947-2	12 kA
Номинальний струм за 10°C згідно з IEC 60947	630 A
Номинальний струм за 15°C згідно з IEC 60947	630 A
Номинальний струм за 20°C згідно з IEC 60947	630 A
Номинальний струм за 25°C згідно з IEC 60947	630 A
Номинальний струм за 30°C згідно з IEC 60947	630 A
Номинальний струм за 35°C згідно з IEC 60947	630 A
Номинальний струм за 40°C згідно з IEC 60947	630 A
Номинальний струм за 45°C згідно з IEC 60947	630 A
Номинальний струм за 50°C згідно з IEC 60947	630 A
Номинальний струм за 55°C згідно з IEC 60947	630 A
Номинальний струм за 60°C згідно з IEC 60947	622 A
Номинальний струм за 70°C згідно з IEC 60947	510 A
Номинальний струм за 65°C згідно з IEC 60947	570 A

Налаштування	
Налаштування струму I _{r1} за допомогою регульовального диска	250 A 300 A 350 A 370 A 400 A 500 A 600 A 630 A
Діапазон регулювання затримки відключення короткого замикання	375 - 6300 A
Частота	
Частота	50 - 60 Hz
Установлення, монтаж	
Номінальний момент затягування	18 - 18 Nm
Положення для монтажу/підключення	Перед
Напруга	
Номінальна імпульсна витримувана напруга U _{imp}	8000 V
Номінальна напруга ізоляції U _i	800 V
Номінальна робоча напруга змінного струму	220 - 690 V
Функції	
Розчіплювач	LSI
Потужність	
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	119 W
Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс	39,6 W
Обладнання	
Кількість допоміжних контактів, перекидний контакт	0
Кількість допоміжних контактів, НЗ контакт	0
Кількість допоміжних контактів, НВ контакт	0
Безпека	
Клас захисту від проникнення (IP)	IP4X
Умови використання	
Робоча температура	-25 - 70 °C
Під'єднання	
Тип роз'єму/штекера	Клема
Кабель	
Матеріал кабелю	Мідь Алюміній
Умови використання	
Ступінь забруднення відповідно до IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Розміри	
Висота	260 mm
Ширина	185 mm
Глибина	150 mm
Елементи керування та індикатори	
Мотор привід інтегрований	Ні
Сумісність	
Підходить для рейки DIN	Ні
Сумісність з RDC AOB	Так
Підходить для розподільчого щита	Так
Електроживлення	
Джерело живлення для позиціонування	Двонаправлений

Електричний захист

Захист від перевантажень на тривалий час (Itc): затримка (tr)	0,5 s
	1,5 s
	2,5 s
	5 s
	7,5 s
	9 s
	10 s
	12 s
	14 s
	16 s

Захист на короткий час (std): струм (Isd)	1,5
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	10

Короткочасний захист (std): затримка (tsd)	50 ms
	100 ms
	200 ms
	300 ms
	400 ms

Миттєвий захист (li): коефіцієнт налаштування шкали	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11

Sustainability

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