

Паспорт продукту

Технічні характеристики



АВТ.ВИМ.EASYPACT EZC400N 3P3D 36кА 320А

EZC400N3320N

Головна

Серія продукту	EasyPact
Тип виробу або компоненту	Автоматичний вимикач
Назва пристрою	Easypact EZC400N
Найменування автоматичного вимикача	Easypact EZC400N
Область застосування продукту	Розподіл
Опис полюсів	3P
Опис захищених полюсів	3t
Тип мережі	Змінний струм Постійний струм
Частота мережі	50/60 Гц
[In] номінальний струм	400 А на 40 °C
[Ui] номінальна напруга ізоляції	690 В змінний струм 50/60 Гц в соответствии с МЭК 60947-2
[Uimp] номінальна імпульсна витримувана напру	6 кВ в соответствии с МЭК 60947-2
[Ue] номінальна робоча напруга	250 В постійний струм в соответствии с МЭК 60947-2 440 В змінний струм 50/60 Гц в соответствии с МЭК 60947-2
Код відключаючої здатності	N
Відключаюча здатність	36 кА Icu на 440 В змінний струм 50/60 Гц відповідно до МЭК 60947-2 40 кА Icu на 220/230 В змінний струм 50/60 Гц відповідно до МЭК 60947-2 36 кА Icu на 380 В змінний струм 50/60 Гц відповідно до МЭК 60947-2 36 кА Icu на 400/415 В змінний струм 50/60 Гц відповідно до МЭК 60947-2
[Ics] номінальна робоча здатність відключення	18 кА на 440 В змінний струм 50/60 Гц в соответствии с МЭК 60947-2 20 кА на 220/230 В змінний струм 50/60 Гц в соответствии с МЭК 60947-2 18 кА на 380 В змінний струм 50/60 Гц в соответствии с МЭК 60947-2 18 кА на 400/415 В змінний струм 50/60 Гц в соответствии с МЭК 60947-2
Відповідність вимогам по ізоляції	Так відповідно до МЭК 60947-2
Категорія застосування	Категорія А
Найменування розчеплювача	TM-D
Технологія розчеплювача	Тепломагнітний
Номінал розчеплювача	320 А на 50 °C
Тип захисту	Захист від перевантаження Захист від короткого замикання
Ступінь забруднення	3 відповідно до IEC 60947

Додаткова інформація

Тип керування	Тумблер
Спосіб кріплення	Фіксація
Монтажна опора	Backplate
Верхнє з'єднання	Фронтальний
З'єднання з нижньої сторони	Фронтальний
Механічна зносостійкість	10000 циклів
Електрична зносостійкість	Категорія А: 1000 циклів 415 В змінний струм 50/60 Гц відповідно доМЕК 60947-2
Крок підключення	44 мм
Місцева сигналізація	Пряма індикація положення контакту
Індикатор положення контакту	Так
Струм спрацьовування електромагнітного ро	4000 А
Уставка захисту нейтралі	Without protection
Уставка струму I _r захисту з тривалою витримк	Фіксований
Налаштування тривалої витримки часу	Фіксований
Захист від витоку струму на землю	Відсутній
Висота	255 мм
Ширина	185 мм
Глибина	140 мм
Маса нетто	4,8 кг
Кількість в одному комплекті	1 одиниця
Колір	Чорний

Навколишнє середовище

Стандарти	JIS C8201-2-2 МЕК 60947-2 GB/T 14048.2 EN/IEC 60947-1
Ступінь захисту	IP20відповідно доIEC 60529
Ступінь ударозахисту	IK07 відповідно доEN 50102
Робоча температура навколишнього середови	-25...70 °C
Температура навколишнього повітря для збер	-35...85 °C

Пакувальна одиниця

Тип 1 упаковки	PCE
Кількість одиниць у 1 упаковці	1
Висота 1 упаковки	11,6 см
Ширина 1 упаковки	15,2 см
Довжина 1 упаковки	29 см
Вага 1 упаковки	4,824 кг
Тип 2 упаковки	S04

Кількість одиниць у 2 упаковці	3
Висота 2 упаковки	30 см
Ширина 2 упаковки	40 см
Довжина 2 упаковки	60 см
Вага 2 упаковки	15,238 кг
Тип 3 упаковки	P12
Кількість одиниць у 3 упаковці	12
Висота 3 упаковки	80 см
Ширина 3 упаковки	80 см
Довжина 3 упаковки	120 см
Вага 3 упаковки	72,952 кг

Сталий розвиток пропозиції

Статус сталого продукту	Продукт Green Premium
Регламент REACH	Декларація REACH
REACH free of SVHC	Так
Директива ЄС RoHS	Сумісні Декларація ЄС RoHS
Не містить ртуті	Так
Декларація RoHS Китаю	China RoHS declaration
Інформація про виключення по регламенту RoHS	Так
Екологічна звітність	Екологічний профіль виробу
Екологічний профіль виробу	Інформація про закінчення терміну експлуатації
Директива WEEE	На території Європейського Союзу продукт підлягає обов'язковій утилізації згідно з правилами і не повинен потрапляти в сміттєві контейнери.
PVC free	Так

Рекомендована заміна