

Спецификация на продукт Характеристики

18806
Автоматичен прекъсвач NG125L - 3P - 63A
крива C



Заглавна страница

Гама на продукта	NG125
Обхват	Acti 9
Наименование на продукта	Acti 9 NG125
Тип продукт или компонент	Миниатюрен прекъсвач
Съкратено наименование на устройството	NG125L
Приложение на устройството	Дистрибуция
Описание на полюсите	3P
Брой защитени полюси	3
[In] номинален ток	63 A при 40 °C
Тип на мрежата	DC AC
Технология изключвателно устройство	Термо-магнитна
Крива	C
Изключвателна способност	100 kA Icu при 220...240 V AC 50/60 Hz в съответствие с EN/IEC 60947-2 40 kA Icu при 440 V AC 50/60 Hz в съответствие с EN/IEC 60947-2 50 kA Icu при 380...415 V AC 50/60 Hz в съответствие с EN/IEC 60947-2 15 kA Icu при 500 V AC 50/60 Hz в съответствие с EN/IEC 60947-2 36 kA Icu при <= 375 V DC в съответствие с EN/IEC 60947-2
Категория за оползотворяване	Категория A в съответствие с IEC 60947-2
Възможност за изолация	Да в съответствие с IEC 60947-2

Допълнителни устройства

Честотна мрежа	50/60 Hz
[Ue] номинално работно напрежение	<= 375 V DC 380...415 V AC 50/60 Hz 500 V AC 50/60 Hz 220...240 V AC 50/60 Hz 440 V AC 50/60 Hz
Магнитно изключване	8 x In +/- 20 %

Работна изключвателна възможност	75 kA 75 % в съответствие с EN/IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 37,5 kA 75 % в съответствие с EN/IEC 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 30 kA 75 % в съответствие с EN/IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 11,25 kA 75 % в съответствие с EN/IEC 60947-2 - 500 V AC 50/60 Hz 50 kA 100 % в съответствие с EN/IEC 60947-2 - 375 V DC
[Ue] Изолационно напрежение	690 V AC 50/60 Hz в съответствие с EN/IEC 60947-2
[Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение	8 kV в съответствие с EN/IEC 60947-2
Индикатор за позиция на контакта	Да
Тип управление	Щифт Manual tripping test
Локална сигнализация	Вкл./Изкл. индикация Индикатор за изключване
Монтажен режим	Скоба
Монтажна подпора	35 mm симетрични DIN шина
Разпределителен блок	Да
9 mm отстояние	9
Височина	103 mm
Широчина	81 mm
Дълбочина	81 mm
Тегло на продукта	0,72 kg
Механична издръжливост	20000 цикъла
Електрическа устойчивост	10000 цикъла
Положение за заключване(блокиране)	Заклювчвач
Описание на заключване	#N/A
Свързване - клеморед	Тунелен тип клеми 1,5...50 mm ² Твърд Тунелен тип клеми 1...35 mm ² Гъвкав
Захват на проводника	20 mm
Затягащ момент	3,5 N.m
Защита от земна утечка	Отделен блок

Околна среда

Стандарти	EN/IEC 60947-2
Степен на защита IP	IP20 в съответствие с IEC 60529
Степен на защита IK	IK05 в съответствие с EN/IEC 62262
Ниво на замърсяване	3 в съответствие с IEC 60947-2
Категория на защита	IV
Отговаряне на тропически изисквания	2 в съответствие с IEC 60068-1
Относителна влажност	95 % при 55 °C
Допустима надморска височина	2000 m
Температура на околния въздух при работа	-30...70 °C
Температура на околния въздух за складиране	-40...70 °C

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	Декларация на REACH
REACH не е включен в SVHC	Да
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС
Без токсични тежки метали	Да
Без живак	Да

Информация за освобождаване от RoHS	Да
Регламент на Китай относно RoHS	Декларация на Китай относно RoHS Проактивна декларация на Китай относно RoHS (извън правния обхват на RoHS за Китай)
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен профил на продукт
Профил на циркулярност	Информация за излизане от употреба
WEEE	При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук.

Гаранции по договора

Гаранция	18 months
----------	-----------

Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com