Технические характеристики продукта Характеристики

LV430495 4П4T MICROLOGIC 5.2 A 160A Расцепитель NSX160/250





Основные характеристики

| Серия продукта | NSX100250 | |
|--------------------------------------|--|--|
| Тип продукта | Блок управления | |
| Диапазон совместимости | Compact NSX160 Compact NSX250 | |
| Область применения | Распределение | |
| Описание полюсов | 4P | |
| Описание защищенных полюсов | 3t + 1,6 H 3t 3t + N/2 4t | |
| Положение нейтрали | Слева | |
| Тип сети | Переменный ток | |
| Частота сети | 50/60 Гц | |
| Наименование расцепителя | Micrologic 5.2 A | |
| Технология расцепителя | Электронный | |
| Защитные функции блока управления | LSI | |
| Тип защиты | Защита от перегрузки (с длительной выдержкой времени) Защита от короткого замыкания с малой выдержкой времени Мгновенная защита от короткого замыкания | |
| Номинальный ток расцепителя | 160 A в 40 °C | |
| | | |

Дополнительные характеристики

| Исполнение выключателя | Стационарный | , |
|-------------------------------------|--|---|
| [Ue] номинальное рабочее напряжение | 690 V переменный ток 50/60 Гц | |
| Уставка защиты нейтрали | 0,5 x lr (3t + N/2) 1 x lr (4t) 1,6 x lr (3t + OSN) Нет защиты (3t) | |

| Уставка тока Ir защиты с | 9 регулируем. настроек |
|---|---|
| длительной выдержкой времени | |
| [Ir] long time pick-up adjustment range | 63160 A |
| Задание длительной задержки срабатывания | Регулируем. |
| [Tr] регулируемая уставка времени защиты от перегрузки | 15400 с в 1,5 х lr 0,3511 с в 7,2 х lr 0,516 с в 6 х lr |
| Тепловая память | 20 минут до и после срабатывания |
| Диапазон уставок защиты от короткого замыкания Isd | 9 регулируем. настроек |
| [lsd] уставки тока срабатывания при коротком замыкании | 1.510 x lr |
| Тип уставки времени срабатывания защиты при коротком замыкании | Регулируемая |
| [Tsd] short-time delay adjustment range | 00,4 c l²t=off 0,10,4 c l²t=on |
| Диапазон уставок мгновенной защиты типа li | Регулируем. |
| [li] instantaneous pick-up adjustment range | 1,515 x ln |
| Логическая селективность ZCI | С |
| Обмен данными | Уставки защиты и аварийной сигнализации Отображ. мин./макс. значений Подсчет энергии Индикаторы необходимости обслуживания Потребляемый ток и мощность Качество электропитания Мгновенные значения и значения потребления Журналы и таблицы событий с отметками времени |
| Тип дисплея | ЖК дисплей |
| Тип измерения | Амперметр |
| Сохраняемые электричечкие параметры | Индикаторы необходимости обслуживания |
| Условия эксплуатации | |
| Стандарты | EN/IEC 60947-2 UL 508 |
| Сертификаты | ССС EAC Морское исполнение |

| 5 Griodenti Griotisty at august | |
|---|----------------------------------|
| Стандарты | EN/IEC 60947-2 UL 508 |
| Сертификаты | ССС EAC Морское исполнение |
| Рабочая температура | -2570 °C |
| Температура окружающей среды при хранении | -4085 °C |

Экологичность предложения

| Грин Премиум продукция | |
|--|--|
| Соответствует Декларация EC RoHS | |
| Да | |
| Да | |
| Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества дла сведения | |
| Экологический профиль продукта | |
| Информация о конце срока службы | |
| | |

Гарантия на оборудование

| Гарантия | 18 months |
|----------|-----------|
|----------|-----------|