



Изолированный корпус ВхШхГ = 280x200x160 мм, для NZM1

Тип **NZM1-ХСИК5-TVD**
Каталог № **271521**



Программа поставок

Ассортимент			xEnergy Safety Ci
Принадлежности			Подготовленные корпуса
Описание			с поворотной ручкой с дверной муфтой В сборе со всеми необходимыми функциональными деталями
Функция			Стандарт, черный/серый
Возможность блокировки			Возможность запираения в положении 0 на ручке с числом навесных замков до 3 штук. Дополнительная блокировка крышки.
Принадлежности			Принадлежности, прочее
Количество полюсов			3-полюсн.
Стандарт/сертификат			IEC
Типоразмер			NZM1
Класс защиты			IP65
Измеренный ток длительной нагрузки I _н при макс. поперечном сечении	I _н	A	≤ 63 A
Базовый корпус			CI-K5-160-M
клемма для 5 провода с возможностью модернизации (нулевой провод)			K50/1
Применяемое для			PN1, N(S)1
указания			<p>Подходящий для монтажа автоматических выключателей и силовых разъединителей корпуса для отдельной установки с вводом проводки сверху и снизу.</p> <p>Включая крепежные ленты для настенной установки.</p> <p>Устойчивость к коротким замыканиям при 415 В 50/60 Гц до 10 кА.</p> <p>Не в комбинации с дистанционным приводом NZM...-XR...,</p> <p>Штекерный разъем NZM...-XSV или выкатное устройство NZM...-XAV.</p> <p>Изолированная дополнительная клемма для 4 или 5-го полюса заказывается отдельно.</p> <p>Корпус CI-K5 с жесткими метрическими выштамповками</p> <p>Корпус CI23 с фланцами</p> <p>CI43, CI45 и CI48 имеют панели ввода кабеля.</p> <p>Только для выключателей со столбчатыми зажимами для прямого подключения кабелей.</p>

Технические характеристики согласно ETIM 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Empty enclosure for switchgear (EC000712)			
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Component for low-voltage switching technology / Empty housing for switch devices (ecI@ss10.0.1-27-37-13-01 [AKN343014])			
Material housing			Plastic
Width		mm	200
Height		mm	280
Depth		mm	160
With transparent cover			Yes
Suitable for emergency stop			No
Model			Surface mounting
Degree of protection (IP)			IP65
Degree of protection (NEMA)			Other

Размеры

