



Моторный привод

Тип
№ для зак.
Каталог №

Z-FW-LP
248296
Z-FW-LP



Powering Business Worldwide™

Программа поставок

Основная функция		Принадлежности для линейных защитных автоматов Принадлежности для устройства защиты от аварийного тока
Основная функция дополнительного оснащения		Устройство повторного включения
Применение		Коммутационный устройства для применения в промышленности и мелком производстве
Ассортимент		Принадлежности
Возможность установки		возможна установка справа на: CLS6, PFIM, PFHM-4p, dRCM, Z-A40, PFR, Z-MS
графические условные обозначения		

Технические характеристики

Электрический

Диапазон рабочего напряжения		В	
В перем. тока			220 - 240
Номинальная частота	f	Гц	50/60
Модуль проверки (0,5 TE) для устройств FI			Z-FW...
Релейный выход аварийного сигнала, 250 В трехфазного тока, беспотенциальный		А	5
Функция			Автоматическое повторное включение
Функциональный многопозиционный переключатель			Автоматика, 5 x ВЫКЛ/СБРОС

Механический

Монтажный размер колпачков		мм	45
Цокольный размер корпуса		мм	80
Монтажная ширина		мм	70
Монтаж			Быстродействующее крепление с 2 положениями фиксации на DIN-рейку IEC/EN 60715
Класс защиты			
встроенный			IP40
Защита клемм			Защита от прикосновения согласно BGV A3, ÖVE-EN 6
Клеммы			Приподнятые зажимы
Поперечные сечения соединения		мм ²	
одножильный		мм ²	2 × 1,5 1 × 2,5
тонкопроволочный		мм ²	2 × 1,5 1 × 2,5

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	I_n	А	0
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P_{vid}	W	0
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P_{vid}	W	0
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	P_{vs}	W	1.5
Способность отдавать потери мощности	P_{ve}	W	0
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	40
			0

Технические характеристики согласно ETIM 6.0

Devices for distribution board-/surface mounting (EG000062) / Auxiliary contact unit for distribution board (EC001286)

Device fitting		Universal
Additional equipment		Monitoring unit with automatic reclosing
Attached at delivery		No
Assembly width (TE)		4
Number of normally open contacts		0
Number of normally closed contacts		0
Number of change-over contacts		0
Number of fault-signal switches		0
Rated switch current	A	0
Nominal rated voltage	V	230
Control voltage type		AC
With autotest for earth leakage function		No
Suitable for max. number of poles main contact unit (total)		0
Suitable for max. current main contact unit	A	0

Размеры

