

#### Моторный привод

Тип Z-FW-LPD Каталог № 265244 Eaton Каталог № Z-FW-LPD



Abbildung ähnlich

## Программа поставок

Основная функция	Принадлежности для линейных защитных автоматов Принадлежности для устройства защиты от аварийного тока
Основная функция дополнительного оснащения	Устройство повторного включения
Применение	Коммутационные устройства для промышленного оборудования и специальных зданий
Ассортимент	Принадлежности
Возможность установки	возможна установка справа на: CLS6, PFIM, PFHM-4p, dRCM, Z-A40, PFR, Z-MS
графические условные обозначения	U1/U2 ○≘ = □ ∞ OUT

# Технические характеристики

#### Электрический

Диапазон рабочего напряжения

В пост. тока		24 - 48
Модуль проверки (0,5 TE) для устройств FI		Z-FW
Релейный выход аварийного сигнала, 250 В трехфазного тока, беспотенциальный	Α	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	MM <sup>2</sup>	
одножильный	мм <sup>2</sup>	2 × 1,5 1 × 2,5

# **Bauartnachweis nach IEC/EN 61439**

тонкопроволочный

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	In	Α	0
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P <sub>vid</sub>	W	0
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P <sub>vid</sub>	W	0
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	$P_{vs}$	W	0.8
Способность отдавать потери мощности	P <sub>ve</sub>	W	0
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	40
			0

2 × 1,5

## **Технические характеристики согласно ЕТІМ 6.0**

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

Electric engineering, automation, process control engineering / Electrical installation, device / Breaker switch component / Auxiliary contact unit for distribution board (ecl@ss8.1-27-14-35-02 [AKE327010])

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	Α	0
Nominal rated voltage	V	48
Control voltage type		DC
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	А	0

# Размеры

