



Размыкатель NH, 3P, плоское соединение M10, макс. 150 мм²;
монтажная панель; контроль предохранителей Light; NH1

Тип **XNH1-FCL-A250**
Каталог № **183045**

Программа поставок

Basic function			Fuse control - light
Полюсы			3-полюсн.
Mounting type			DIN rails Mounting plate
Size			1
Type of connection			Flat connection
Расчетный рабочий ток	I_e	A	250
Front degree of protection (XNH installed)			IP20 (Operating status) IP2XC (Contact protection) IP10 (Handle cover open)
Номинальное напряжение	U_e	В перем. тока	690
Номинальное напряжение	U_e	В пост. тока	440
Rated conditional short-circuit current		kA	120 (500 V) 100 (690 V)
Пожарные свойства			Self-extinguishing as per UL 94
Description			Current paths of electrolytic copper, silver-plated With optical signalling of triggered fuse-links

Технические характеристики

Электрический

Стандарты и предписания			IEC/EN 60947-3
Номинальное напряжение	U_e	В перем. тока	690
Номинальное напряжение	U_e	В пост. тока	440
Расчетный рабочий ток	I_e	A	250
Номинальная частота	f	Гц	40 - 60
Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции	U_i	В перем. тока	800
Total heat dissipation at I_{th} (without fuses)	P_v	W	16
Heat dissipation at 80% (without fuses)	P_v	W	10.2
Номинальная устойчивость к импульсу	U_{imp}	кВ	8
Категория применения AC-23B			
Номинальное напряжение AC	U_e	В перем. тока	400
Расчетный рабочий ток	I_e	A	250
Категория применения AC-22B			
Номинальное напряжение AC	U_e	В перем. тока	500
Расчетный рабочий ток	I_e	A	250
Категория применения AC-21B			
Номинальное напряжение AC	U_e	В перем. тока	690
Расчетный рабочий ток	I_e	A	250
Категория применения DC-22B			
Rated operating voltage	U_e	V DC	DC values on request
Rated operating current	I_e	A	DC values on request
Категория применения DC-21B			
Rated operating voltage	U_e	V DC	DC values on request

Rated operating current	I_e	A	DC values on request
Rated conditional short-circuit current		kA	120 (500 V) 100 (690 V)
Rated short-time withstand current	I_{cw}	kA	10
Предохранитель макс.			
Size according to DIN VDE 0636-2			1
Max. permitted power loss per fuse link	P_v	W	23
Электрический срок службы	Переключени:		200

Механический

Front degree of protection (XNH installed)			IP20 (Operating status) IP2XC (Contact protection) IP10 (Handle cover open)
Температура окружающей среды		°C	-25 - +55
Rated operating mode			Permanent operation
Activation			Dependent manual activation
установочное положение			вертикально, горизонтально
Высота установки		M	макс. 2000
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3
RoHS (в соответствии с директивой ЕС 2002/95/EG Европейского Парламента и Совета)			Yes
Направление подвода питания			любая
Lockable			Yes, optional
Sealable			Yes, Standard
материал			
Материал			Полиамид
Цвет			Серый
Пожарные свойства			Self-extinguishing as per UL 94
Halogen-free			Yes
Voltage test			Yes, sliding inspection windows
Механический срок службы	Переключени:		1400
Стойкость к токам утечки			CTI 600
Температуроустойчивость		°C	125

Поперечные сечения соединений

Плоское подключение			
Bolt diameter			M10
Cable lug max. width		mm	37
Flat busbar		mm	30 x 10
Столбчатый зажим			
многожильный		мм ²	35 - 150 Cu/Al
Медная полоса	Количество сегментов x ширина x толщина	мм	10 x 16 x 0,8
Столбчатый зажим			
многожильный		мм ²	25 - 150 Cu
Медная полоса	Количество сегментов x ширина x толщина	мм	6 x 16 x 0,8
Призматический зажим			
1 отверстие		мм ²	10 - 150 Cu/Al
Двойной призматический зажим			
многожильный		мм ²	2x (70 - 95) Cu/Al

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	I_n	A	250
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P_{vid}	W	5.3
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P_{vid}	W	16

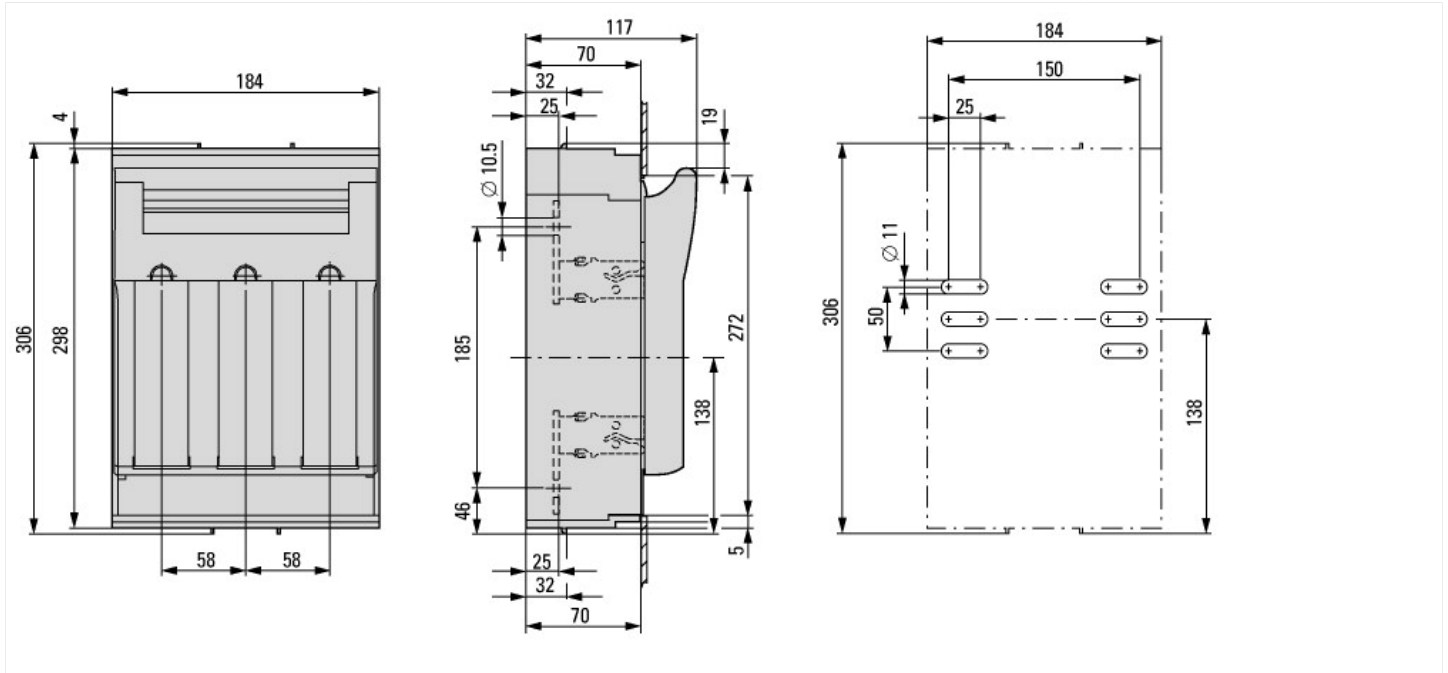
Проверка конструкции IEC/EN 61439		
10.2 твёрдость материалов и деталей		
10.2.2 Коррозионная стойкость		Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции		Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве		Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве		Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению		Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.5 Подъём		Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.6 Испытание на удар		Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.7 Ярлыки		Требования производственного стандарта выполнены.
10.3 Класс защиты изоляции		Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.5 Защита от удара электрическим током		Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.6 Монтаж оборудования		Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.7 Внутренние электрические цепи и соединения		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.8 Подключения проводов, введённых снаружи		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9 Свойства изоляции		
10.9.2 Электрическая прочность при рабочей частоте		$U_i = 800$ В перем. тока
10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.10 Нагрев		Расчёт параметров нагрева находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Компания Eaton указывает данные по потере мощности устройств.
10.11 Стойкость к коротким замыканиям		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.
10.12 Электромагнитная совместимость		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.
10.13 Механическая функция		Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюдены данные инструкции по монтажу (IL).

Технические характеристики согласно ETIM 6.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Fuse switch disconnecter (EC001040)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Off-load switch, circuit breaker, control switch / Fuse switch disconnecter (ecl@ss8.1-27-37-14-01 [AKF058010])			
Version as main switch			No
Version as safety switch			No
Max. rated operation voltage U_e AC	V		690
Rated permanent current I_u	A		250
Rated operation power at AC-23, 400 V	kW		0
Conditioned rated short-circuit current I_q	kA		120
Rated short-time withstand current I_{cw}	kA		6
Suitable for fuses			NH1
Number of poles			3
With error protection			Yes
Type of electrical connection of main circuit			Screw connection
Suitable for ground mounting			Yes
Suitable for front mounting 4-hole			No
Suitable for busbar mounting			No
Type of control element			Cover grip

Position control element		Front side
Motor drive optional		No
Motor drive integrated		No
Version as emergency stop installation		No
Degree of protection (IP), front side		-

Размеры



Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL0131110ZU Fuse switch-disconnector XNH

IL0131110ZU Fuse switch-disconnector XNH ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL0131110ZU2017_02.pdf