G FAN COL

Выключатель-разъединитель, 1250А, 3 полюса, 3 позиции

Powering Business Worldwide

Тип N4-1250 Каталог № 266027

Abbildung ähnlich

Программа поставок

		Силовые разъединители
		Силовые разъединители / главные выключатели
		IEC
		Фиксированная установка
		N4
		Свойства главного переключателя, включая необходимость согласно IEC/EN 60204 и VDE 0113. Характеристики разъединителей согласно IEC/EN 60947-3 и VDE 0660. Защита от прикосновения согласно VDE 0160 часть 100.
		3-полюсн.
		Винтовое соединение
		1, +, 0
$I_n = I_u$	Α	1250
	A gL	1600
	$I_n = I_u$	" "

Технические характеристики

Технические характеристики	
Общая информация	
Стандарты и положения	IEC/EN 60947, VDE 0660
защита от прикосновения	защита от прикосновения пальцами и тыльной стороной кистей рук согласно DIN EN 50274/VDE 0106, часть 263
Стойкость к климатическим воздействиям	Влажный нагрев, постоянный, в соответствии с IEC 60068-2-78 Влажный нагрев, циклический, в соответствии с IEC 60068-2-30
Температура окружающей среды	
Температура окружающей среды, хранение	°C - 40 - +70
Эксплуатация	°C -25 - +70
Удароустойчивость (импульс полусинуса 10 мс) согласно IEC 60068-2-27	g 15 (импульс полусинус 11 мс)
Безопасное разъединение согласно EN 61140	
между вспомогательными контактами и цепями главного тока	В перем. 500 тока
Между вспомогательными контактами	В перем. 300 тока
установочное положение	
установочное положение	вертикально и 90° во всех направлениях с расцепителем токов утечки XFI: - NZM1, N1, NZM2, N2: вертикально и 90° во всех направлениях со штекерным разъемом: - NZM1, N1, NZM2, N2: вертикально, 90° вправо/влево с выкально, 90° вправо/влево с выкально, 90° вправо/влево с выкально, 90° вправо/влево с лидм3, N3: вертикально, 90° влево - NZM4, N4: вертикально с дистанционным приводом: - NZM2, N(S)2, NZM3, N(S)3, NZM4, N(S)4: вертикально и 90° во всех направлениях
Направление подвода питания	любая
Класс защиты	
Устройство	в зоне блока управления: IP20 (основной вид защиты)
корпус	с рамкой: IP40 с поворотной ручкой с дверной муфтой: IP66

Соединительные клеммы			Тоннельная клемма: IP10 Разделитель фаз и ленточный зажим: IP00
Силовые разъединители			100
Номинальная устойчивость к импульсу	U_{imp}		
Цепи главного тока		В	8000
Цепи вспомогательного тока		В	6000
Номинальное напряжение	U _e	В перем.	
	- G	тока	
Расчетная частота эксплуатации	f	Гц	50/60
Расчетный рабочий ток = измеренный ток длительной нагрузки	$I_n = I_u$	Α	1250
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3
Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции	Ui	В	1000
Применение в незаземлённых сетях		В	≤ ₅₂₅
Прочие технические характеристики (каталог для перелистывания)			Грузики
			Температурная характеристика, дерейтинг Потери эффективной мощности
Расчетный ток короткого замыкания при включении			
690 В 50/60 Гц	I _{cm}	кА	53
Номинальная устойчивость к токовым нагрузкам при корот	ком замыка	нии	
t = 0,3 c	I _{cw}	кА	25
t=1 c	I _{cw}	кА	25
условный расчетный ток короткого замыкания			
с входным предохранителем		A gG/gL	N4-6301600: 2 x 800
400/415 B		кА	100
690 B		кА	80
с поствключённым предохранителем		A gG/gL	N4-6301600: 2 x 800
400/415 B		кА	100
690 B		кА	80
Расчетная включающая и отключающая способность			
Расчетный рабочий ток	l _e	Α	
AC-22/23A			
415 B	I _e	Α	1600
690 B	I _e	Α	1600
Механический срок службы	Переключени		10000
макс. частота коммутаций		S/h	60
Электрический срок службы		3/11	00
AC-1			
400 В 50/60 Гц	Переключени		3000
415 В 50/60 Гц	Переключени		3000
690 В 50/60 Гц	Переключени		2000
AC-3	,		
400 В 50/60 Гц	Переключени		2000
415 B 50/60 Γμ	Переключени		2000
413 В 30/80 ГЦ 690 В 50/60 ГЦ			1000
Поперечные сечения соединения	Переключени		1000
Стандартное оснащение			Винтовое соединение
Опциональное дополнительное оснащение			Тоннельные клеммы Подключение с задней стороны Соединение плоского провода
Медные провода, медные кабели			
Тоннельная клемма			
многожильный		2	
		мм ²	4 (75, 040)
4 отверстие		мм ²	4 x (50 - 240)
Винтовое соединение и подключение с задней стороны			
непосредственно на переключателе			
многожильный		мм ²	1 x (120 - 185) 4 x (50 - 185)
Панель модуля			

1 отверстие	мин.	мм ²	1 x (185 - 240)
1 отверстие	макс.	мм ²	2 x (70 - 185)
Панель модуля			
2 отверстие	мин.	мм ²	4 x 50
2 отверстие	макс.	мм ²	4 x (35 - 185)
Расширение ширины подключения		мм ²	
		MM ²	4 x 300
т асширение ширины подключении		MM	6 x (95 - 240)
Ал. провода, ал. кабели			
многожильный		мм ²	
4 отверстие		мм ²	4 x (50 - 240)
Винтовое соединение и подключение с задней стороны			
непосредственно на переключателе			
многожильный		мм²	1 x (120 - 185) 4 x (50 - 185)
Панель модуля			
1 отверстие	мин.	мм ²	1 x (185 - 240)
1 отверстие	макс.	мм ²	2 x (70 - 185)
Панель модуля			
2 отверстие	мин.	мм ²	4 x 50
2 отверстие	макс.	MM ²	4 x (35 - 185)
Расширение ширины подключения			
		мм ²	
Расширение ширины подключения		мм ²	2 x 240 6 x (70 - 240)
Медная полоса (количество сегментов х ширина х толщина сегмента)			
Клемма подключения плоского кабеля простая			
	мин.	мм	6 x 16 x 0,8
	макс.	мм	(2 x) 10 x 32 x 1,0
Панель модуля			
1 отверстие		ММ	(2 x) 10 x 50 x 1.0
Винтовое соединение и подключение с задней стороны			
Медная полоса, перфорированная	мин.	мм	(2 x) 10 x 50 x 1,0
Медная полоса, перфорированная	макс.	ММ	(2 x) 10 x 50 x 1,0
Расширение ширины подключения		ММ	(2 x) 10 x 80 x 1.0
Медная шина (ширина x толщина)	ММ		
Винтовое соединение и подключение с задней стороны			
Винтовое соединение			M10
непосредственно на переключателе			
	мин.	ММ	25 x 5
	макс.	ММ	2 x (50 x 10)
Панель модуля			
1 отверстие	мин.	ММ	25 x 5
1 отверстие	макс.	ММ	2 x (50 x 10)
Панель модуля			2 v (50 v 10)
2 отверстие		ММ	2 x (50 x 10)
Расширение ширины подключения		ММ	60 v 10
Расширение ширины подключения	мин.	ММ	60 x 10
Расширение ширины подключения	макс.	MM	2 x (80 x 10)

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	In	Α	1250
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P _{vid}	W	173.44

Мин. рабочая температура	°C	-25
Макс. рабочая температура	°C	70
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		Требования производственного стандарта выполнены.
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		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
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 ЕТІМ 6.0

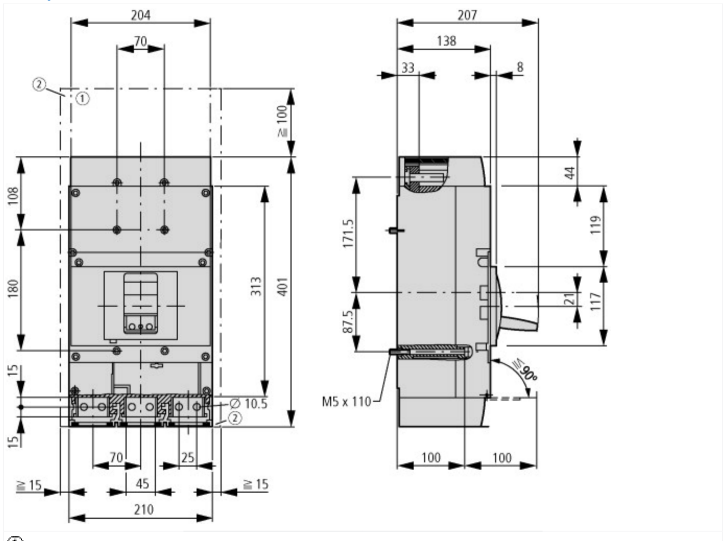
Low-voltage industrial components (EG000017) / Switch disconnector (EC000216)

Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Off-load switch, circuit breaker, control switch / Switch disconnector (ecl@ss8.1-27-37-14-03 [AKF060010])

[ANFUUUUIU])			
Version as main switch			Yes
Version as maintenance-/service switch			Yes
Version as safety switch			No
Version as emergency stop installation			Yes
Version as reversing switch			No
Max. rated operation voltage Ue AC	٧	/	690
Rated operating voltage	٧	/	690 - 690
Rated permanent current lu	A	A	1250
Rated permanent current at AC-21, 400 V	A	A	0
Rated operation power at AC-3, 400 V	k	κW	0
Rated short-time withstand current lcw	k	κA	25
Rated operation power at AC-23, 400 V	k	¢W	710
Switching power at 400 V	k	κW	0

1. A	0
KA	0
	3
	0
	0
	0
	Yes
	No
	Yes
	Built-in device fixed built-in technique
	Yes
	No
	No
	Yes
	Yes
	Black
	Rocker lever
	Yes
	Bolt connection
	IP20
	kA

Размеры



Воздухоприёмная камера, минимальное расстояние до других деталей: Ui ≤ 690 В: 100 мм Ui ≤ 1500 В: 200 мм

 \bigcirc Минимальное расстояние от соседних деталей Ui ≤ 1000 B: 15 мм Ui ≤ 1500 B: 70 мм

Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

Honorman and object the Hamman (comment)				
IL01210010Z (AWA1230-2022) Автоматические выключатели, основное устройство				
IL01210010Z (AWA1230-2022) Автоматические выключатели, основное устройство	te ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL01210010Z2015_11.pdf			
Грузики	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=17.169			
Температурная характеристика, дерейтинг	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=17.170			
Потери эффективной мощности	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=17.172			
Программа для построения характеристических кривых CurveSelect	http://www.eaton.eu/DE/Europe/Electrical/CustomerSupport/ConfigurationTools/CharacteristicsProgram/index.htm			
Конфигуратор Eaton	http://www.eaton.eu/DE/Europe/Electrical/CustomerSupport/ConfigurationTools/ConfiguratorCircuitBreaker/index.htm			