

CONTACT US  
Свяжитесь с нами

www.cnkeeya.com  
www.keeya.com.cn

**KEEYA ELECTRIC APPLIANCE GROUP**  
КЕЕЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ГРУППА

**ZHEJIANG HANYA ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD**  
ЧЖЭЦЗЯН ХАНЬЯ ЭЛЕКТРИК ЛТД

+8615558806611

+8618857773932

queenie@keeya.com.cn

**KEEYA**

**MNS Low Voltage Withdrawable Switchgear**

MNS Устройство переключателя низкого давления

**Technical parameter**  
Технические параметры



Electric performance Электрические свойства		Parameter Параметры
Rated insulation voltage Номинальное напряжение изоляции		660V(1000)V
Rated operating voltage Номинальное рабочее напряжение		380V, 660V
Max. operating current of main bus Максимальный рабочий ток главной шины		5000A
Rated withstand current of main bus Основная линия номинально устойчива к току		100kA/1s
Rated peak withstand current of main bus Номинальный пик переносимости тока главной линии		220kA/1s
Max. operating current of distribution bus (vertical bus) Распределительная шина (вертикальная шина) Максимальный рабочий ток		1000A
Peak current of distribution bus (vertical bus) Пиковый ток распределительной шины (вертикальная шина)	Standard type Стандартный тип	105kA(max)0.1s 105kA(Максимум)0.1s
	Reinforced type Подкрепление	176kA(max)0.1s 176kA(Максимум)0.1s

**GCS Low Voltage Withdrawable Switchgear**

GCS Устройство переключателей низкого давления

**Basic technical parameter**  
Основные технические параметры



Rated voltage of main circuit Номинальное напряжение основной цепи		AC380(400), (660)
Rated voltage of auxiliary circuit Номинальное напряжение вспомогательной цепи		AC220, 380(400); DC110, 220
Rated frequency Номинальная частота		50(60)
Rated insulation voltage Номинальное напряжение изоляции		660(1000)
Rated current Номинальный ток	Horizontal bus Горизонтальная шина	≤4000
	(MCC)Vertical bus (MCC) Вертикальная шина	1000
Rated short time withstand current of busbar (kA/1s) Номинальная кратковременная выдержка тока шины (kA/1s)		50, 80
Rated peak withstand current of bus(kA/1s) Номинальная пиковая стойкость шины к току(kA/1s)		105, 176
Power frequency test voltage ПЧ испытательное напряжение	Main circuit главный коаксиальный ультра - высокой частоты УВЧ типа бабочка	2500
	Auxiliary circuit вспомогательный коаксиальный ультра - высокой частоты УВЧ типа бабочка	1760
Bus автобус	3 phase 4 wire system трёхфазная четырёхпроводная система	A, B, C, PE, N
	3 phase 5 wire system трёхфазная пятипроводная система	A, B, C, PE, N
Protection level Класс защиты		IP30, IP40

**KEEYA**

**GGJ LV reactive power compensation cabinet**

GGJ Кассет реактивной компенсации низкого давления

**Technical parameter**  
Технические параметры

Item Проекты	Parameter Параметры
Rated voltage Номинальное напряжение	400V, 660V, 1000V
Rated frequency Номинальная частота	50Hz
Rated capacity Номинальная емкость	30-1000
Operating voltage range Диапазон рабочих напряжений	0.8-1.1 Un
Capacitor wiring mode конденсаторный режим	Y or Δ
Measurement error Ошибка измерения	voltage: ±0.5%, current: ±1%, reactive power: ±1% Напряжение: ±0.5%, Ток: ±1%, Безреактивная мощность: ±1%
Switching mode Режим переключения	Automatic switching according to harmonic voltage or power factor Автоматическое переключение по гармоническому напряжению или коэффициенту мощности
Switching delay Задержка переключения	0-999s adjustable 0-999s Можно регулировать

**GGD AC Low-voltage Power Distribution Cabinet**

GGD Коммутаторы низкого напряжения переменного тока

**Electrical performance**  
Электрические свойства

Model Модель	Rated voltage Номинальное напряжение (V)	Rated current Номинальный ток (A)	Rated short-circuit breaking current Номинальный ток выключения короткого замыкания (kA)	Rated short-time withstand current(1s) Номинальная кратковременная переносимость тока (1s) (kA)	Rated peak withstand current Номинальная пиковая толерантность к току (kA)
GGD1	380	A	1000	15	30
		B	600(630)		
		C	400		
GGD2	380	A	1500(1600)	30	63
		B	1000		
		C	600		
GGD3	380	A	3150	50	105
		B	2500		
		C	2000		

**JXF-R (concealed) base case**

JXF - R (скрытое) основание

**Specifications and dimensions**  
Технические характеристики и размеры

Model Модель	H	W	D
JXF-R 4030/18	400	300	180
JXF-R 5040/18	500	400	180
JXF-R 6050/18	600	500	180
JXF-R 8060/20	800	600	200
JXF-R 10080/20	1000	800	200

**KEEYA**

Provide customers with a series of high and low voltage complete equipment solutions  
Предоставление клиентам широкого спектра решений для оборудования высокого и низкого давления

www.cnkeeya.com www.keeya.com.cn



Manufacturer of high and low voltage complete equipment

Производитель комплектов высокого и низкого давления



**KEEYA ELECTRIC APPLIANCE GROUP**  
КЕЕЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ГРУППА

