



Модульные выключатели нагрузки GYH8

Модульные выключатели нагрузки GYH8 предназначены для оперативной коммутации электрических цепей переменного тока с частотой 50/60Hz и номинальным напряжением 230/400В. Номинальный ток серии до 125А.

Применяются во вводно-распределительных устройствах административных и жилых зданий, промышленных объектов.

Соответствует стандартам IEC/EN 60947-3, подтверждено сертификатами CE, EAC и другими.

Возможность подключения шинки PIN/FORK, прозрачное маркировочное окно.

Сечение подключаемого проводника до 50мм² (однопроволочный), до 35мм² (многопроволочный).

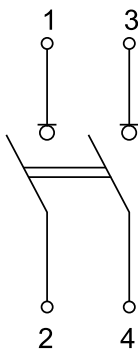
Технические характеристики

• Номинальный рабочий ток (Ie)	16...125A	• Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (Icw)	12le/1s
• Номинальное рабочее напряжение (Ue)	230/400В	• Номинальная включающая способность (Icm)	20le
• Номинальная частота	50/60Гц	• Механическая износостойкость, циклов В-О	20 000
• Номинальное импульсное напряжение (Uiimp)	6000В	• Электрическая износостойкость, циклов В-О	1500
• Категория применения	AC-22A		

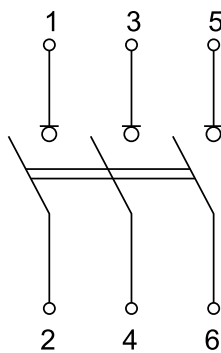
Схемы электрические принципиальные



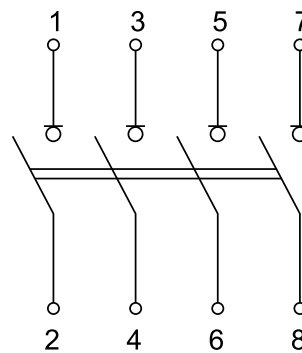
GYH8-1P



GYH8-2P



GYH8-3P



GYH8-4P

Габаритные и установочные размеры

