



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).

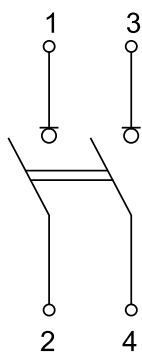
Технические характеристики

• Номинальный рабочий ток (I_e)	16...125А	• Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (I_{cw})	12 I_e /1s
• Номинальное рабочее напряжение (U_e)	230/400В	• Номинальная включающая способность (I_{cm})	20 I_e
• Номинальная частота	50/60Гц	• Механическая износостойкость, циклов В-О	20 000
• Номинальное импульсное напряжение (U_{imp})	6000В	• Электрическая износостойкость, циклов В-О	1500
• Категория применения	AC-22А		

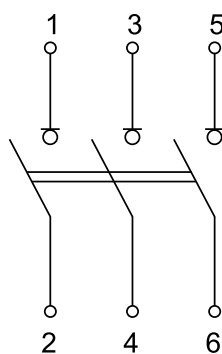
Схемы электрические принципиальные



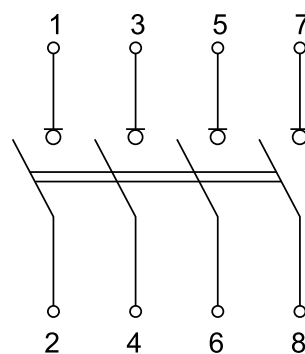
GYH8-1P



GYH8-2P



GYH8-3P



GYH8-4P

Габаритные и установочные размеры

