



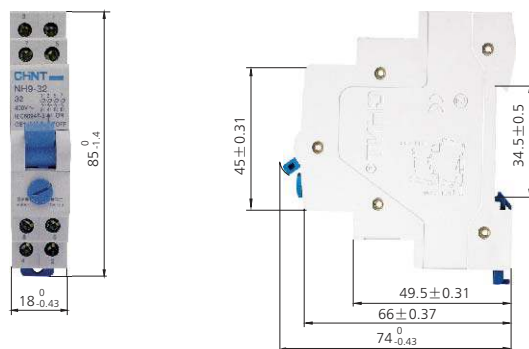
## NH9 Выключатели нагрузки

### 1. применение

1.1 Предназначен для работы при условии недогрузки, имеется герметичный рычаг в выключенном состоянии.

1.2 продукты выполнены в корпусах стандартной ширины 18 мм.

### 2. Габаритные и установочные размеры в мм



### 3. технические данные

	соответствие стандартам		ГОСТ Р 50030.3
электрические характеристики	номинальное напряжение Ue	V	230/400~240/415
	номинальный ток Ie	A	32
	номинальная частота	Гц	50/60
	номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (1.2/50) Uimp	V	4,000
	номинальный кратковременно выдерживаемый ток Icw		12Ie, 1c
	Номинальная наибольшая дифференциальная включающая и отключающая способность		3Ie, 1.05Ue, cosφ=0.65
	номинальная отключающая способность короткого замыкания		20Ie, t=0.1c
	напряжение испытания изоляции (ном. частота, 5s)	kV	2
	номинальное напряжение изоляции Ui	V	500
	категория загрязнения среды		2
категория применения		AC-22A	
механические характеристики	электрическая износостойкость		1,500
	механическая износостойкость		8,500
	степень защиты		IP20
	окружающая температура (при среднесуточном значении ≤35°C)	°C	-25...+40
	температура хранения	°C	-25...+70
монтаж	тип зажима		кабель
	сечение верхних/нижних зажимов для шины	mm <sup>2</sup>	6
		AWG	18-10
	усилие затяжки зажимов	N*m	0.8
		In-lbs.	7
подключение		сверху и снизу	