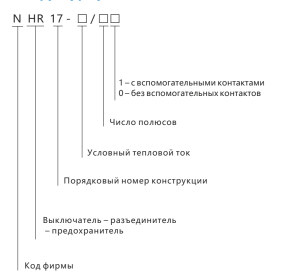


#### 1. Описание Применение

Предохранители-выключатели-разъединители NHR17 серии NHR17 является новой разработкой фирмы. Он применяется в распределительных цепях и цепях двигателей с высокими токами короткого замыкания наноминальное напряжение изоляции до 800 В, номинальное рабочее напряжение до 690 В, номинальный рабочий ток до 630 А частотой 50 Гц в качестве силового выключателя, разъединителя, а также для защиты цепи. Однако, его не применяют для прямой коммутации одиночного двигателя. Изделие соответствует стандарту МЭК 60947-3/GB-14048.3.

### 2. Структура условного обозначения



## 3. Нормальные условия монтажа и эксплуатации

- 3.1 Температура окружающего воздуха: от минус 5 °С до плюс 40 °С
- 3.2 Высота над уровнем моря: не более 2000 м
- 3.3 Относительная влажность не более 50 % при температуре окружающего воздуха 40 °С в месте установки, при более низкой температуре относительная влажность может быть выше.Например, при температуре 20 °С относительная влажность может быть 90 %. Во избежание выпадения конденсата на поверхности изделия вследствие перепадов температур следует принять специальные меры.
- 3.4 Степень загрязнения: Ш.
- 3.5 Изделие должно быть установлено в таком месте, где бы оно не испытывало значительных толчков, ударов и вибраций, а также воздействия дождя и снега, не во взрывоопасной среде, свободной от газа и токопроводящей пыли, способствующих коррозии металлов и влияющих на электроизоляционныесвойства.







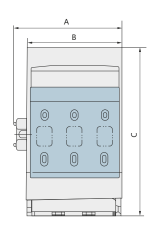


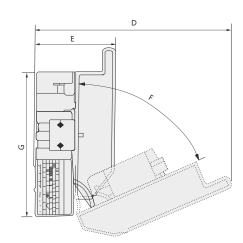


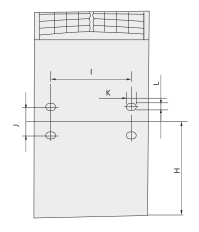
## 4.Основные технические параметры

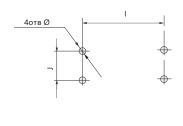
Условный тепловой ток, А		160	250	400	630			
Номинальное напряжение изоляции, В		800						
Номи- нальный рабочий ток, А	690 B AC20	160	250	400	630			
	400 B AC21	160	250	400	630			
	400 B AC22	160	250	400	630			
	690 B AC20	160	250	400	630			
	690 B AC21	100	200	315	425			
	690 B AC22	100	160	315	315			
Приводное усилие, N		< 250	< 350	<350	< 450			
		NT00-RT16-00	NT1-RT16-1	NT2-RT16-2	NT3-RT16-3			
Плавкая вставка	Номинальный ток предохранителя на 380 В, А	20/25/32/35/40/50/ 63/80/100/125/160	80/100/125/160/ 200/224/250	125/160/200/224/250/ 300/315/355/400	315/355/400/ 425/500/630			
	Отключающая способность, кА	>100	>100	>100	>100			
	Номинальный ток предохранителя на 630 B, A	20/25/32/35/40/50/ 63/80/100	80/100/125/ 160/200	123/160/200/224/250/ 300/315	315/355/ 400/425			
	Отключающая способность, кА	>50	>50	>50	>50			

# 5.Габаритные и установочные размеры









Исполнение	Размеры, мм												
	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K	L	Ф
160	123	106	186	215	90	66°	160	86	74	25	9.5	6.5	-
250	196	184	266	240	118	70°	230	125	114	50	25	9	-
400	260	250	330	390	145	72°	295	155	150	50	-	-	9
630	260	250	330	390	145	72°	295	155	150	50	-	-	9

## 6 Информация для заказа

Наименование	Количество полюсов	Условный тепловой ток Ith, A	Артикул
NHR17-100/31 с вспомогательным контактом	3	100	403017
NHR17-160/31 с вспомогательным контактом	3	160	403018
NHR17-250/31 с вспомогательным контактом	3	250	403016
NHR17-400/31 с вспомогательным контактом	3	400	403019
NHR17-630/31 с вспомогательным контактом	3	630	403020
NHR17-20/3	3	20	403038
NHR17-32/3	3	32	403039
NHR17-40/3	3	40	403040
NHR17-63/3	3	63	403036
NHR17-100/30	3	100	403021
NHR17-125/30	3	125	403037
NHR17-160/30	3	160	403022
NHR17-250/30	3	250	403023
NHR17-400/30	3	400	403024
NHR17-630/30	3	630	403025