

ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ТИПА НПН 2-60

Предохранители типа НПН 2-60 (ТУ 16-521.010-75) на номинальный ток основания 63 А предназначены для защиты электрооборудования промышленных установок и электрических цепей переменного тока частоты 50 – 60 Гц напряжением до 380 В при перегрузках и коротких замыканиях.

Предохранители допускают работу в трехфазных сетях переменного тока с напряжением до 500 В частоты 50, 60 Гц и в цепях постоянного тока напряжением до 220 В.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Ном. ток предохранителя, А	Ном. ток плавких вставок, А	Род тока		
		переменный		постоянный
		Ном. напряжение предохранителя, В		
		220	380	500
Наиб. ток отключ., кА				
6,3	6,3	10		10
10	10			
16	16			
20	20			
25	25			
31,5	31,5			
40	40			
63	63			

