



Структура условного обозначения

N H 40 - □ / □ S Z

Пробел – Вводной силовой источник резервного питания общего типа с автоматическим переключением и с самовозвратом
 Основной источник – основной источник; оба могут быть резервными относительно один другого с защитой при обрыве фазы
 Основной – основной с автоматическим переключением и самовозвратом с защитой от максимального и минимального напряжения
 Основной источник – генератор с автоматическим переключением и самовозвратом с защитой от максимального и минимального напряжения

Переключатель двойного питания

3 - трехполюсный

4 - четырехполюсный

Условный тепловой ток

Порядковый номер конструкции

Выключатель — разъединитель

Код фирмы

Нормальные условия монтажа и эксплуатации

- 3.1 Температура окружающего воздуха: от минус 5 °C до плюс 40 °C
- 3.2 Высота над уровнем моря: не более 2000 м
- 3.3 Относительная влажность не более 50 % при температуре окружающего воздуха 40 °C в месте установки, при более низкой температуре относительная влажность может быть выше. Например, при температуре 20 °C относительная влажность может быть 90 %. Во избежание выпадения конденсата на поверхности изделия вследствие перепадов температур следует принять специальные меры.
- 3.4 Степень загрязнения: III.
- 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 электроизоляционные свойства.

Информация для заказа

Наименование	Количество полюсов	Условный тепловой ток I _{th} , А	Артикул
NH40-100/3SZ	3	100	420089
NH40-160/3SZ	3	160	420091
NH40-200/3SZ	3	200	420140
NH40-250/3SZ	3	250	420092
NH40-315/3SZ	3	315	420141
NH40-400/3SZ	3	400	420093
NH40-630/3SZ	3	630	420094
NH40-800/3SZ	3	800	420142
NH40-1000/3SZ	3	1000	420077
NH40-1250/3SZ	3	1250	420078
NH40-1600/3SZ	3	1600	420074
NH40-2000/3SZ	3	2000	420143
NH40-2500/3SZ	3	2500	420082
NH40-3150/3SZ	3	3150	420144
NH40-100/4SZ	4	100	420101
NH40-160/4SZ	4	160	420067
NH40-200/4SZ	4	200	420071
NH40-250/4SZ	4	250	420068
NH40-315/4SZ	4	315	420072
NH40-400/4SZ	4	400	420069
NH40-630/4SZ	4	630	420070
NH40-800/4SZ	4	800	420102
NH40-1000/4SZ	4	1000	420079
NH40-1250/4SZ	4	1250	420080
NH40-1600/4SZ	4	1600	420073
NH40-2000/4SZ	4	2000	420103
NH40-2500/4SZ	4	2500	420104
NH40-3150/4SZ	4	3150	420139
G NH40-125/3SZ II	3	125	420126
G NH40-160/3SZ II	3	160	420125
G NH40-200/3SZ II	3	200	420124
G NH40-250/3SZ II	3	250	420123
G NH40-400/3SZ II	3	400	420122
G NH40-630/3SZ II	3	630	420121
G NH40-125/3SZ III	3	125	420109
G NH40-160/3SZ III	3	160	420108
G NH40-200/3SZ III	3	200	420107
G NH40-250/3SZ III	3	250	420106
G NH40-400/3SZ III	3	400	420105
G NH40-630/3SZ III	3	630	420075
G NH40-125/4SZ II	4	125	420120
G NH40-160/4SZ II	4	160	420119
G NH40-200/4SZ II	4	200	420118
G NH40-250/4SZ II	4	250	420117
G NH40-400/4SZ II	4	400	420116
G NH40-630/4SZ II	4	630	420115
G NH40-125/4SZ III	4	125	420114
G NH40-160/4SZ III	4	160	420113
G NH40-200/4SZ III	4	200	420112
G NH40-250/4SZ III	4	250	420111
G NH40-400/4SZ III	4	400	420110
G NH40-630/4SZ III	4	630	420076