



Основные технические данные:

Максимальный ток:	до 1000 А
Номинальное напряжение:	до 1000 В
Номинальное напряжение изоляции:	500 В
Номинальная частота:	50~60 Гц
Степень защиты:	IK10, IP 54
Рабочая температура:	-50~85 С
Соответствует норме:	EN 60 439-1
Класс изоляции:	II

Тип:

RED NORD CD/ITV-1-7

№ карты:

2024/04/10-2/5





Техническое описание:

1. Корпус OSZ 40x40+OSZi 80x80+KN+KN.....	1 шт.
2. Монтажная панель 36x36x4	1 шт.
3. Монтажный уголок под шуруп	4 шт.
4. Панель для счетчика Т/3F	1 шт.
6. Шина CU 80/50x5 SNN лужение.....	3 шт.
7. Защита резервного пункта OZC50+KL27.....	2 шт.
8. Шина PEN CU 80/50X5 5D-3M RN лужение.....	1 шт.
9. Прозрачная дверь в отсеке учета с возможностью пломбировки	1 шт.
10.* Испытательная колодка	1 шт.
11. Крепление на стену UMO K2	4 шт.
12. Pronutec 43872100502EA-S Fuse switch BTVC-DT1 NH-2 TER-V TC 400A	4 шт.
13. Pronutec 440.72.12.03AK Disconnector+measurement (SFS NH2 sec DT-1M V 400/5) with cable.....	.1 шт
14. Pronutec 443.51.10.05.02 Fuse switch BTVC+NH-00/185 160A term V + conection cover	1 шт

Основные технические данные:

Максимальный ток:	до 1000 А
Номинальное напряжение:	до 1000 В
Номинальное напряжение изоляции:	500 В
Номинальная частота:	50~60 Гц
Степень защиты:	IK10, IP 54
Рабочая температура:	-50~85 С
Соответствует норме:	EN 60 439-1
Класс изоляции:	II

Тип:

RED NORD CD/ITV-1-5a

№ карты:

2021/03/10-2/5