

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-1-4

№ карты:

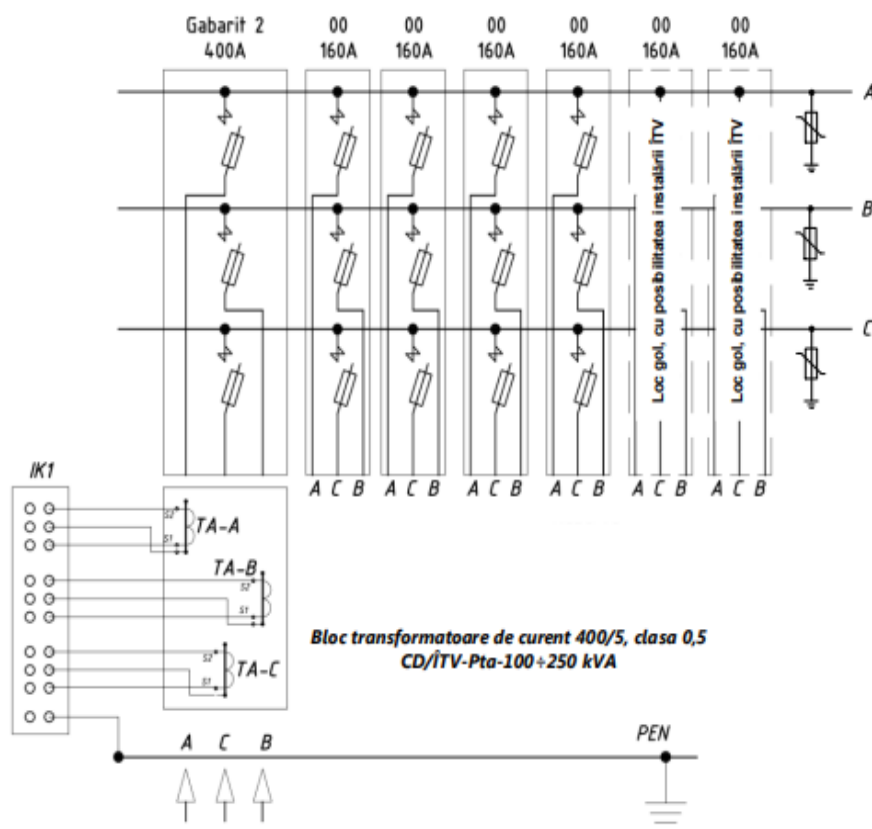
2023/04/21-1/5





Техническое описание:

- 1. Корпус OSZ 40x40+OSZi 53x80+K ..... 1шт.
- 2. Płyta montażowa 36x36x4 ..... 1шт.
- 3. Панель для счетчика Т/3F ..... 1шт.
- 4. Pronutec 443.51.10.05.02 Fuse switch BTVC+NH-00/185 160A term V + conection cover ..... 3шт.
- 5. Pronutec 440.72.12.03AK Disconnector+measurement (SFS NH2 sec DT-1M V 400/5) with cable ..... 1шт.
- 6. Uchwyt kątowy pod wkręt ..... 2шт.
- 7. Pronutec 443.01.503 Double adaptor for fuse switch BTVC+NH-00/185 ..... 2шт.
- 8. Шина PEN CU 53/50x5 1D-4M RN ..... 1шт.
- 9. Шина CU 53/50x5 SNN ..... 3шт.
- 10. Испытательная колодка ..... 1шт.
- 11. Крепление на стену UMO K2 (без монтажа). Отверстия под UMO K2 с установленными заглушками ..... 4шт.
- 12. Прозрачная дверь в отсеке учета с возможностью пломбировки ..... 1шт.



Schema nr. 3, CD/ITV-1-4

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:	№ карты:
RED NORD CD/ITV-1-4	2023/04/21-1/5

