



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:

RN CC/ITV1/630-2-4

№ карты:

2022/03/22-2-5



Lista echipamentului ce face parte din nsamblarea acestui panou:

- panou Emiter CC/ITV1/630-2-3 - 1 buc
- Bază tripolară verticală BTVC NH-00 (art. 443.51.10.05.02) - 4 buc
- Adaptor pentru BTVC NH00 articol 443.01.503 - 2 buc
- Bază tripolară verticală BTVC NH-2 (Albastru) articol 438.72.10.05.02 - 2 buc
- Bulon de fixare Mx8 (G00) - 12 buc
- Saiba Mx8 - 12 buc
- Grover Mx8 - 12 buc
- Bulon de fixare Mx12 (G2+Adaptor) - 12 buc
- Saiba Mx12 - 12 buc
- Grover Mx12 - 12 buc
- Siguranta fuzibila G2 200A articol VPNN size 2C 200A 3202C200 - 6 buc
- Siguranta fuzibila G00 63A articol VPNN size 00C 63A 3230063 - 12 buc
- Loc de rezerva gabarit 00 - 1 loc

Conform contract RED NORD - 5 buc

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:

RN CC/ITV1/630-2-4

№ карты:

2022/03/22-2-5