



Podstawowe dane techniczne:

I część pomiarowa max:	63 A
I część złączowa max:	160 A
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	500 V
Częstotliwość znamionowa:	50~60 Hz
Stopień ochrony:	IK10, IP 44
Temperatura pracy:	-25~55 C
Spełniane normy:	EN 60 439-1
Klasa izolacji:	II



Typ: **RED NORD**
PPD/ITV/630-2-2_b

Nr karty:
22/03/22-2/5



Lista echipamentului ce face parte din nsamblarea acestui panou:

- panou Emitter PPD/ÎTV1/630-2-3 - 1 buc
- Bază tripolară verticală BTVC NH-00 (art. 443.51.10.05.02) - 2 buc
- Adaptor pentru BTVC NH00 articol 443.01.503 - 2 buc
- Bază tripolară verticală BTVC-DT1+ NH-2/185 400A term V + cover articol 438.72.10.05.02 - 2 buc
- Bulon de fixare Mx8 (G00) - 6 buc
- Saiba Mx8 - 6 buc
- Grover Mx8 - 6 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 100A articol VPNN size 00C 100A 3230100 - 6 buc
- Loc de rezerva gabarit 00 - 2 locuri

Podstawowe dane techniczne:

I część pomiarowa max:	63 A
I część złączowa max:	160 A
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	500 V
Częstotliwość znamionowa:	50~60 Hz
Stopień ochrony:	IK10, IP 44
Temperatura pracy:	-25~55 C
Spełniane normy:	EN 60 439-1
Klasa izolacji:	II



Typ: **RED NORD**
PPD/ITV/630-2-2_b

Nr karty:
22/03/22-2/5