



**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/630-2-3\_a**

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



Lista echipamentului ce face parte din nsamblarea acestui panou:

- panou Emiter PPD/ÎTV1/630-2-4 - 1 buc
- Bază tripolară verticală BTVC NH-00 (art. 443.51.10.05.02) - 3 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) - 9 buc
- Saiba Mx8 - 9 buc
- Grover Mx8 - 9 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 - 9 buc
- Loc de rezerva gabarit 00 - 2 locuri

**Conform contract RED NORD - 2 buc**

**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/630-2-3\_a**

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