

ROZDZIELNICA TM.7.1



Zestawienie danych z projektu	
Opis	Ilość
SPD Ogranicznik przepięć T1 kombinowany 4P sieć TN-S Iimp=100kA Up≤1,5kV, T1+T2, 100kA	1 szt.
Moduł sterowania centralnego do przekaźników bistabilnych 24-230VAC / 12-110VDC, 1NO+1NC	9 szt.
Obudowa naścienna IP44/II 1400x1050x205, IP44/II 1400x1050x205	1 szt.
MCB Wylłącznik nadprądowy Icn=10000A / Icu=15kA 1P C 10A, C10A	8 szt.
MCB Wylłącznik nadprądowy Icn=10000A / Icu=15kA 3P B 10A, B10A	1 szt.
MCB Wylłącznik nadprądowy Icn=10000A / Icu=15kA 1P B 16A, B16A	6 szt.
RCBO Wylłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 1P+N 10kA B 10A/30mA Typ A, B10A/30mA, typ A	3 szt.
Zacisk szeregowy fazowy 6mm2	25 szt.
Przekaźnik komunikacyjny z diodą LED 12-24VAC/DC 1NO/NC 5A, 1P/5A/12-24V	2 szt.
Samozacisk szeregowy fazowy 4mm2, 4-krotny	130 szt.
Blok rozdzielczy In=160A 4P 20kA 1x50/3x35+8x16	1 szt.
Blok dla aparatów modułowych montowanych poziomo 2x24M 300x500mm, 300x500mm	2 szt.
RCBO Wylłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 1P+N 6kA C 10A/30mA Typ A, C10A/30mA, typ A	3 szt.
Blok dla aparatów modułowych montowanych poziomo 3x24M 450x500mm, 450x500mm	2 szt.
MCB Wylłącznik nadprądowy Icn=10000A / Icu=15kA 1P B 6A, B6A	1 szt.
Stycznik 230VAC 2NO 25A AC-7a/b, 2NO/25A/230V	9 szt.
Szyna nośna 1350mm 2szt.	1 szt.
RCCB Wylłącznik różnicowoprądowy 4P 40A/30mA Typ A, 40A/0,03, A	2 szt.
Rozłącznik izolacyjny 3P 160A, 160A, 3P	1 szt.
Transformator bezpieczeństwa 230/12-24VAC 200VA, 230/12-24VAC, 200VA	1 szt.
MCB Wylłącznik nadprądowy Icn=6000A 3P B 6A, B6A	1 szt.
Blok z płytą montażową 300x250mm, 300x250mm	1 szt.
Blok dla zacisków szeregowych poziomych 300x750mm, 300x750mm	2 szt.
Moduł wielostopniowego sterowania centralnego do prz. bistabilnych 24-230VAC	1 szt.
Zacisk szeregowy 25-95mm2	5 szt.
Modułowy rozłącznik bezpiecznikowy poziomy D02 3P 63A 400VAC 110/220VDC, D02, 3x63A	5 szt.
Lampka sygnalizacyjna LED 3x czerwona 230VAC, 3x RD	1 szt.
Zacisk szeregowy fazowy 2,5mm2	65 szt.
300x250mm zestaw dla rozłączników izolacyjnych 160A, 300x250mm	1 szt.
Modułowy rozłącznik izolacyjny 1P 16A 230VAC, 16A	1 szt.
Przekaźnik bistabilny 230VAC 1NO 16A, 1NO/16A/230V	9 szt.
RCCB Wylłącznik różnicowoprądowy 3P+N 40A 30mA 6kA A, 40A/30mA, A	1 szt.

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM:
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE
W UKŁADZIE
TN-S
WYŁĄCZNIKI OCHRONNE
INSTALACJA WYRÓWNAWCZA

WSZYSTKIE POŁA ODPLYWOWE ORAZ APARATY WYPOSAŻYĆ
W SZYLDZIKI OPISOWE - ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM
I ZASILANYMI POMIESZCZENIAMI (URZĄDZENIAMI)
ROZDZIELNIĘ WYPOSAŻYĆ W AKTUALNY SCHEMAT

jt-energy

tel:605-609-773

e'mail:jtenergy@op.pl

jt-energy mgr inż. Tomasz Kopeć
20-151 Lublin
ul. Stefczyka 32 lok.7
NIP: 546-136-12-55
REGON: 430915290

nr rys.

E-08

Temat:	Modernizacja magazynu M7 - instalacja elektryczna		
Inwestor:	Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych 00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 45		
Temat rys.	WIDOK ROZDZIELNICY TM7.1		
Projektował:	mgr inż. Tomasz Kopeć upr. bud. nr LUB/0132/PWOE/10 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Opracował:	mgr inż. Andrzej Łukaszuk		
Sprawdził:	inż. Krzysztof Kędziński upr. bud. nr LUB/0148/POOE/10 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Data opr.:	04.2023 r	Faza: Projekt Wykonawczy	Skala: ND