1	Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Приме	чание
U.1   Brick syndamics ARP TCM-100025 PROMING ESP*   1				S1	Несущая шина, исполнение TS 35/15	1		
Note				U1		1		
102-83				U1	Блок управления ABP TCM-100\25 PROxima EKF	1		
NL178.4   Certainues nama, 100-230/4C, 22ms, 1965, forcial   2				XT1	Клемма проходная, винтовой зажим, 2 точки подключения, 16 кв.мм, серая	3		
NEZHLS				B2;B3	Перфокороб, 40 X 25 ММ (ГхШ), L=2000ММ, RAL 7030 СЕРЫЙ	2		
HL37HL6				HL1;HL4	Сигнальная лампа, 100-230VAC, 22мм, IP65,6елая	2		
1				HL2;HL5	Сигнальная лампа, 100-230VAC, 22мм, IP65, зеленая	2		
NSPE Uthera меденая 25/3 (1=335A, 2=498A, 3=639A), 0.4 н 2  PG Сальник IP54 d отв. 27 мм / d проводі. 13-18 мм 3  PG2 Сальник IP54 d отв. 20 мм / d проводі. 6-12 мм 1  SM1 Изолетор окловой 380A 10к8 н35x032мМен с болтом 2  Изолетор окловой 380A 10к8 н35x032мМен с болтом 2  ———————————————————————————————————				HL3;HL6	Сигнальная лампа, 100-230VAC, 22мм, IP65, красная	2		
PG				B1;B4B6	Корпус навесной 600х500х250 мм, УЗ, IP31, RAL7035	1		
PG2 Camerine IP54 d ore. 20 km / d riposog, 6-12 km 1  SM1 Visonistrop comosoil 380A 10kB H35x032kM8km c 6orrom 2  IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII				N;PE	Шина медная 25х3 (1=335A, 2=498A, 3=639A), 0.4 м	2		
SM1	$\dashv$	$\dashv$		PG	Сальник IP54 d отв. 27 мм / d провод. 13-18 мм	3		
				PG2	Сальник IP54 d отв. 20 мм / d провод. 6-12 мм	1		
				SM1	Изолятор силовой 380A 10кВ H35xD32xМ8мм с болтом	2		
								Листо
Ред. Листов № докум Подп Дата	Рел.	Лис	тов	№ докум Подп Лата				

Подп. и дата

Инв. Nº подл.