



Ревизия	Наименование	Дата	Име	Подпис
---------	--------------	------	-----	--------

Означение	1PH		
Тип	RM4-UA33MW		
Тех данни	50-500V AC		
Клема	Адрес 1	Адрес 2	Жило
A1		1РПВ-А1	101
A2	К1-4	2PH-A2	102
B3	2PH-B3		фаза В1
C			фаза А1
15	1РКН-А1		101
16	2PH-15		117
25			
26			

Означение	2PH		
Тип	RM4-UA33MW		
Тех данни	50-500V AC		
Клема	Адрес 1	Адрес 2	Жило
A1		1РКН-А1	101
A2	1PH-A2	1РКН-А2	102
B3	1PH-B3		фаза В1
C			фаза С1
15	1PH-16		117
16	К1-9		133
25			
26			

Означение	1РКН		
Тип	RM4-UA33MW		
Тех данни	50-500V AC		
Клема	Адрес 1	Адрес 2	Жило
A1	2PH-A1	1PH-15	101
A2	2PH-A2	1РПВ-А2	102
B3	Шина фА		фаза А
C	Шина фС		фаза С
15	К1-25		711
18	К1-30		951
25			
28			

Означение	1РПВ		
Тип	RM4-UA33MW		
Тех данни	220V DC		
Клема	Адрес 1	Адрес 2	Жило
A1	К1-2	1PH-A1	101
A2	1РКН-А2	1РПВ-С	102
B2	К1-21		111
C	1РПВ-А2	1РПИ-А2	102
15	К2-11		207
18	3PH-15		209
25	К1-19		172
28	К1-15	1РПИ-14	706

Означение	1РПИ		
Тип	СА3-KN40MD		
Тех данни	220V DC		
Клема	Адрес 1	Адрес 2	Жило
A1	К1-22		113
A2	1РПВ-С		102
13	К1-17		170
14	1РПВ-2В		706

Проектант ГЕОРГИЕВА	Съгласувал	Ръководител отдел МИРЧЕВ	Дата 10.2016	Мащаб -
Част ЕЛЕКТРИЧЕСКА		Подстанция "Лаута" 110/20kV Собствени нужди 220VDC и 380/220VAC		
		Табло собствени нужди 380/220V AC Монтажна схема и клеморед.		
И РЕМОНТ НА ПРЕНОШНАТА МРЕЖА		№ 07408	Редакция 0	Лист 1/6