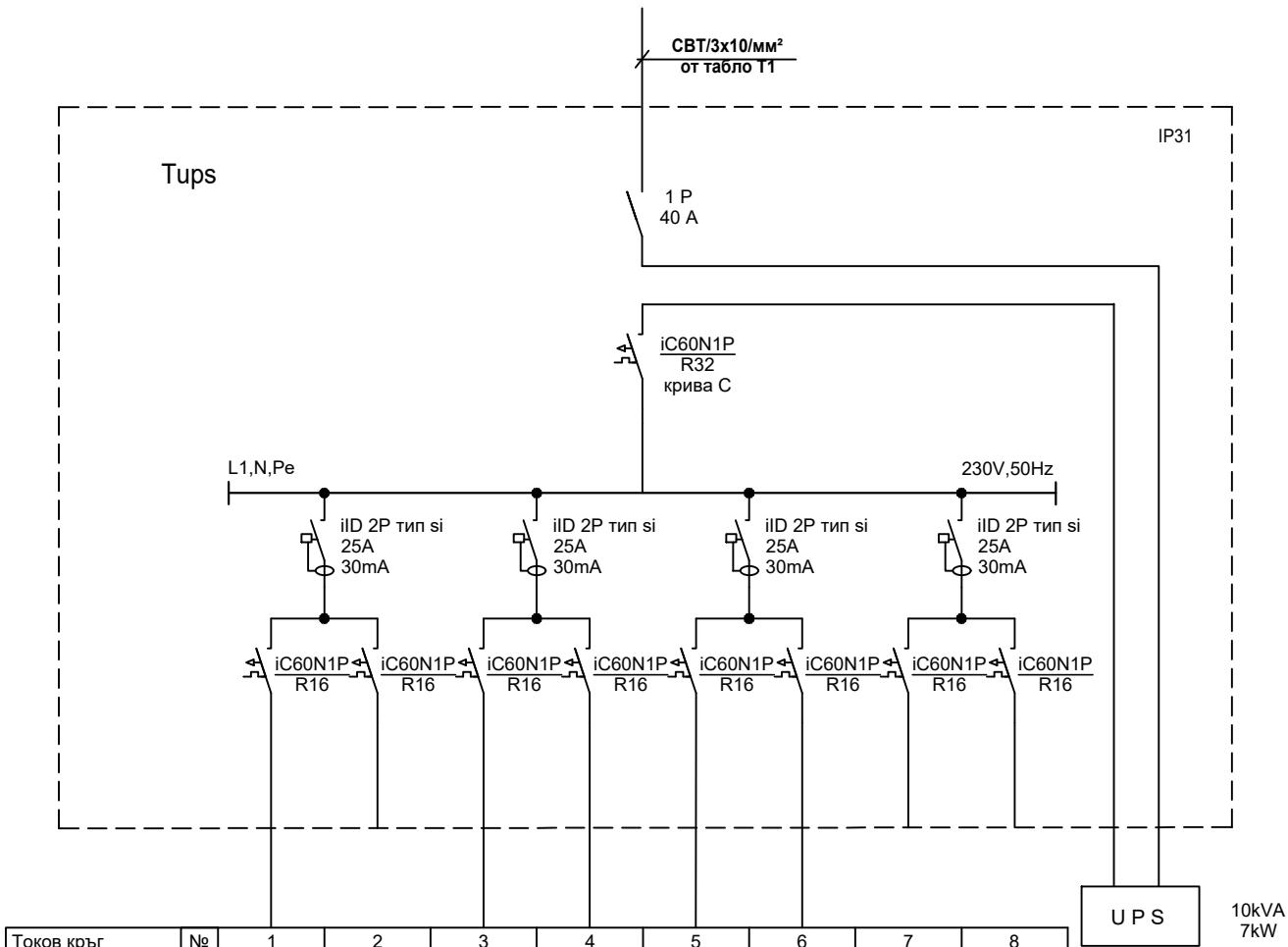


Токов кръг	№	1	2	3	4	5	6	7	8
Лампени излази	бр.	8	8	-	-		-	-	-
Контактни излази	бр.	-	-	4	4	5	-	-	-
Мощност	kW	0.26	0.26	1.00	1.00	1.25	-	-	-
Работен ток	A	1.16	1.16	4.54	4.54	5.68	-	-	-
Кабел и сечение	mm²	CBT/3x1.5/осветление стая 305	CBT/3x1.5/осветление стая 306	CBT/3x2.5/контакти стая 305	CBT/3x2.5/контакти стая 305	CBT/3x2.5/контакти стая 306	-	-	-
Консуматор	-						резерва	резерва	резерва
Общо за таблото	-	Ри=3.77kW, Ке=0.8, Рр=3.02kW, Ip=13.11A							



Токов кръг	№	1	2	3	4	5	6	7	8
Лампени излази	бр.	-	-	-	-		-	-	-
Контактни излази	бр.	6	-	2	4	1	1	-	-
Мощност	kW	3.00	-	0.50	1.00	1.2	1.2	-	-
Работен ток	A	13.64	-	2.27	4.54	5.45	5.45	-	-
Кабел и сечение	mm²	CBT/3x2.5/контакти стая 305	-	CBT/3x2.5/контакти стая 306	CBT/3x2.5/контакти стая 305	CBT/3x2.5/контакти стая 306	CBT/3x2.5/контакти стая 305	-	-
Консуматор	-	RACK	резерва	компютри	компютри	компютри	компютри	резерва	резерва
Общо за таблото	-	Ри=6.9kW, Ке=0.8, Рр=5.52kW, Ip=25.10A							

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Таблата са за монтаж на стена, негорими, защитени от механични повреди, IP31.
- Вход и изходи - отгоре.
- При използването на една дефектнотокова защита за група консуматори, може да се получи "лъжливо" сработване на защитата. С цел това да се избегне, се препоръчва използването на дефектнотокова защита тип "si".
- Цялата апаратура е избрана и съобразена с продуктовата гама на Schneider Electric.
- Да се предвиди 20% резерв в таблото, за монтаж на бъдеща допълнителна апаратура.

ЕДНОЛИНЕЙНИ СХЕМИ ТАБЛА T2 и Tups

16080100	
--	--