



Токоев крде	№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Домлен цалз	бр.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Конгл. цалз	бр.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Истм. модност	kW	14.002	70.53	7.0	7.0	1.0	1.0	—	36.8	13.0	3.34	70.6	—	—	—	19.68	1.304	5.69	12.69	—	—	—
Фаза	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1	L2	—	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L3	L1, L2, L3	L2	L3	—	L1, L2, L3	L1	L2	L1, L2, L3	L3	L1	L2
Консуматор	ТАБЛО ЕР11 коридорно запонбоне	ТАБЛО ЕР12 коридорно запонбоне	ТАБЛО осветл1	ТАБЛО осветл2	ТАБЛО информат1	ТАБЛО информат2	КАТОДЕН ОТВОДИТЕЛ	ТАБЛО Т1 коридорно запонбоне	ТАБЛО Т2 коридорно запонбоне	ТАБЛО Т3 коридорно запонбоне	ТАБЛО ЕР13 коридорно запонбоне	РЕЗЕРВ	РЕЗЕРВ	КАТОДЕН ОТВОДИТЕЛ	ЗНАЧАНИЕ UPS	ТАБЛО ЕР11 шина UPS	ТАБЛО ЕР12 шина UPS	ТАБЛО ЕР13 шина UPS	РЕЗЕРВ	РЕЗЕРВ	РЕЗЕРВ	РЕЗЕРВ
P=100.53kW Kc=0.7 Pr=70.37kW Ip=107.04A								P=143.42kW Kc=0.7 Pr=100.39kW Ip=152.70A								P=19.68kW Kc=0.80 Pr=15.74kW Ip=24A						

ЗАБЕЛІЖКА:

1. Таблицата е от серията произведени, типораз, изпитан рег в съответствие с изискванията на EN 60439-1.
2. Апаратурата е монокорпусна, изпити да бъдат монтирани, зад защитни капци. Достъп до напрежението и ръководните на коммутационните апарати се осъществява посредством отвори в защитните капци.
3. Апаратурата е изградена по каталога на SCHNEIDER ELECTRIC.
4. Изградена е автоматична преключваща и съобразен с монокорпус на к.с., спазени са изискванията за селективност.
5. При всякаква типна на апаратурата да се преустрои схемата.
6. Меренето на електрическата енергия става на страна Cr.H.
7. Корпуса на таблицата се свързва към защитния (заземителен) проводник РЕ.

МЕРЕНИЯ

- | | | | |
|---|--|---|---|
| Компост – NSX400F зр 300А Мс.2,3 | – Автоматичен прекъсвач с ям корпус NSX, зр. 400А с неспровляващо електронна защита Micrologic (0,4–1 in), настроено на 300А | Компост – Автоматичен прекъсвач с ям корпус NSX160B зр 160А с неспровляващо термо-магн. защита TM-D (0,8–1 in), настроено на 125А | NSX160 В зр 160А с неспровляващо термо-магн. защита TM-D (0,8–1 in), настроено на 125А и максимално надпредаващо изключвател МАНД |
| TM-D 125А | на Шиндлер Електрик | TM-D 125А | на Шиндлер Електрик |
| Компост – NSX160B зр 160А с неспровляващо термо-магн. защита TM-D (0,8–1 in), настроено на 125А | – Автоматичен прекъсвач с ям корпус NSX, зр. 160А с неспровляващо термо-магн. защита TM-D (0,8–1 in), настроено на 125А | Компост – Мощностен разединител с ям корпус NS, триполюсен, 400А | – Мощностен разединител с ям корпус NS, триполюсен, 400А |
| TM-D 125А | на Шиндлер Електрик | INS зр 400А | на Шиндлер Електрик |
| Компост – PRT1 Master-3x1P 500V | – Клемовен отпорител PRT1 Master тип 1, 50А е еднополюсен (3ф), ям разрезан ток в останяно напрежение 1500V | | |
| на Шиндлер Електрик | | | |

[illegible]