



| Захр. консуматор | | GMV-615 | GMV-615 | GMV-400 | GMV-560 | GMV-224 | резерва | резерва |
|------------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|
| Извод | № | Л-1 | Л-2 | Л-3 | Л-4 | Л-5 | - | - |
| Проводник | мм² | CBT 5x16 | CBT 5x16 | CBT 5x10 | CBT 5x16 | CBT 5x10 | - | - |
| Лампи | бр. | - | - | - | - | - | - | - |
| Контакти | бр. | - | - | - | - | - | - | - |
| Фаза | | L1,L2,L3 | L1,L2,L3 | L1,L2,L3 | L1,L2,L3 | L1,L2,L3 | - | - |
| Ринст. | kW | 18.900 | 18.900 | 11.100 | 16.600 | 7.000 | - | - |
| In | A | 31.0 | 31.0 | 17.8 | 26.6 | 11.2 | - | - |

Ри=72.500 kW, К едн - 1, Раб.=72.500 kW, Ираб=117 A

ЕДНОЛИНЕЙНА СХЕМА НА ТАБЛО ТД-КИ-1 климатична инсталация

Забележка:

1. Таблото да се изпълни в съответствие с изискванията на БДС EN 60439-3.
2. Апаратурата и тоководещите части да бъдат монтирани зад защитни капаци. Достъпа до палците и ръкохватките на комутационните апарати се осигурява посредством отвори в защитните капаци.
3. Апаратурата е избрана по каталога на SCHNEIDER ELECTRIC.
4. Изборът на автоматичните прекъсвачи е съобразен с токовете на к.с., спазени са изискванията за селективност.
5. При замяна типа на апаратурата да се преизчисли схемата.
6. Да се остави свободно място до 30%.
7. Ел. таблото е за външен монтаж противовлажно изпълнение със защита IP54