

PROTECTION CONTRE LES SURCHARGES
(Disjoncteurs et Fusibles)

[LIEN VERS SOMMAIRE](#)

| Type de câble | Ame | Isolant | Circuit | Mode de Pose | Section (mm ²) | Nb conducteurs en // par phase | K | Disjoncteur (A) | Fusible (A) |
|---------------|--------|---------|----------|--------------|----------------------------|--------------------------------|-------|-----------------|-------------|
| U1000R2V | Cuivre | PR | Triphasé | C | 16 | 1 | 0,454 | 45 | gG 40 |

Définition des modes de poses

- Mode de pose B :** encastrés dans des parois, en montage apparent, dans la construction, dans des goulottes, dans des caniveaux, dans des plinthes, des moulures, des chambranles ou des huisseries
- Mode de pose C :** fixés aux parois, sur chemin de câbles non perforés ou tablettes non perforées, sur isolateurs
- Mode de pose D :** canalisations enterrées
- Mode de pose E :** câbles MULTIPOLAIRES: sur corbeaux ou treillis, fixés par colliers, sur échelles à câbles, sur chemins de câbles perforés ou tablettes perforées, suspendus
- Mode de pose F :** câbles UNIPOLAIRES: sur corbeaux ou treillis, fixés par colliers, sur échelles à câbles, sur chemins de câbles perforés ou tablettes perforées, suspendus

K par défaut

K Méthode B

K Méthode C

K Méthode D

K Méthode E

K Méthode F

Icc Max (Imp. Série)

Icc Max (Imp. Parallèle)

Ik min DJ

Surcharges

K pour methode B

K pour methode C

K pour methode D