

Produit	Version	Thème	Environnement	Date	Département	Personne	Langue
SEE Calculation	V2R2	Norme	Windows XP	24/08/2009	Quality	Technical Support	FR

Sujet:

CONNAITRE LA DIFFERENCE ENTRE MODE DE POSE 61U et 61P

Notre solution proposée :

Définition :


Un "terne" designe un conducteur quand il y en a plusieurs pour un meme potentiel.

Dans le mode de pose, cela veut dire qu'on sépare ou non les circuits dans des conduits distincts.

30 °C

Liaison BT source normale

Voulez-vous calculer la section ? Oui Non

Mode de pose :  13

Choix du mode de pose

Câbles sur chemins de câbles ou tablettes perforés	13
Câbles dans caniveaux fermés	41A
Câbles dans conduits apparents	3A-4A
Câbles dans goulottes encastrées dans des planchers	33A
Câbles fixés sur un mur	11
Câbles fixés sur chemins de câbles ou tablettes non perforés	12
Câbles fixés à un plafond	11A
Câbles sur treillis soudés ou corbeaux	14
Câbles sur échelles à câbles	16
Câbles dans vides de construction	21
Câbles directement enterrés avec ou sans protection mécanique	63-62
Câbles unipolaires dans conduits enterrés (1 terne par conduit)	61U
Câbles unipolaires dans conduits enterrés (plusieurs ternes par conduit)	61P
Câbles multipolaires dans conduits enterrés	61M