

calibrage des appareils électriques_roro1111_réponse bis du 26-03-2023

Re: le calibrage des appareils électriques

Message par roro1111 » dim. 26 mars 2023 20:25

7-le facteur "fs" qu'on sait est par rapport à la méthode F , comment savoir le coefficient "fs" pour les autres méthodes?

fs est le facteur de symétrie, le mode pose n'a rien à voir, pour les câbles en // , il est de 0,8 pour le cas de 3 câbles et de 1 pour les cas 2 câbles et 4 câbles

Excusez moi, j'ai mal répondu à cette question :

en fait avec des câbles unipolaires (monoconducteur), le mode de pose est la **méthode F**,

et le facteur f2 BG1 = 0,88 pour 2 circuits

= 0,82 pour 3 circuits

= 0,77 pour 4 circuits

| | | | |
|--|---------------------|-----------------------------------|-------------|
| | | choix de la méthodes de référence | |
| type de pose | | méthode_F | F |
| Câble MONO CONDUCTEURS sur des chemins de câbles ou tablettes perforés, en parcours horizontal ou vertical, | | | |
| | | N° de pose | 13 |
| | | facteur f0 | 1 |
| nbr circuits facteur f2 BG1 | nbr circuits-câbles | 2 | |
| | f2 selon la méthode | f2_méthode_E_F_tablette | |
| | | facteur f2 BG1 | 0,88 |

en fait avec des câbles multipolaires (muticonducteurs), le mode de pose est la **méthode E**,

et le facteur f2 BG1 = 0,88 pour 2 circuits

= 0,82 pour 3 circuits

= 0,77 pour 4 circuits

| | | | |
|--|---------------------|-----------------------------------|-------------|
| | | choix de la méthodes de référence | |
| type de pose | | méthode_E | E |
| Câble MULTICONDUCTEURS sur des chemins de câbles ou tablettes perforés, en parcours horizontal ou vertical, | | | |
| | | N° de pose | 13 |
| | | facteur f0 | 1 |
| nbr circuits facteur f2 BG1 | nbr circuits-câbles | 2 | |
| | f2 selon la méthode | f2_méthode_E_F_tablette | |
| | | facteur f2 BG1 | 0,88 |