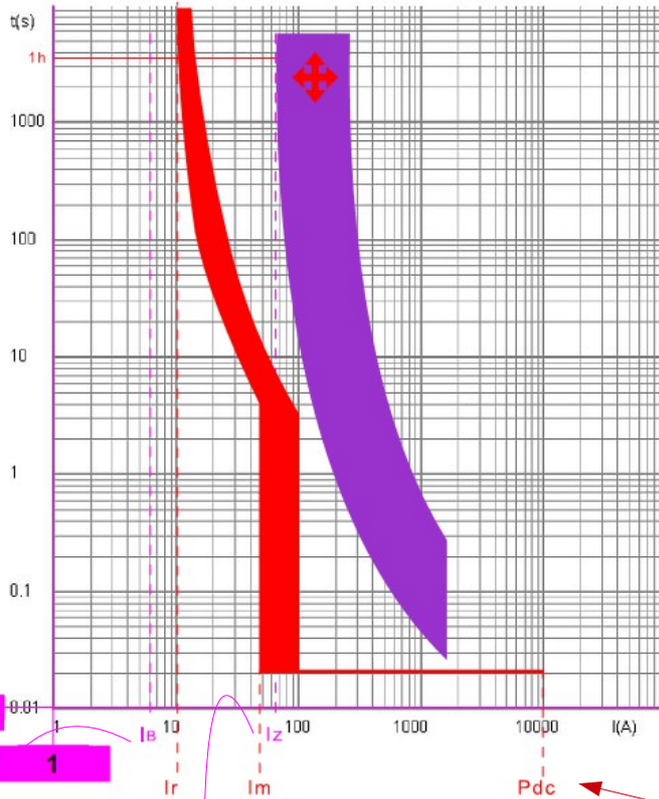


Courbes de déclenchement Disjoncteurs C60N 10A



- C60 N courbe B
- C60 N courbe C Caractéristiques
- C60 N courbe D
- Contrainte ampéremétrique du câble. Caractéristiques
- Guides de lecture



Paramètres de choix d'un disjoncteur

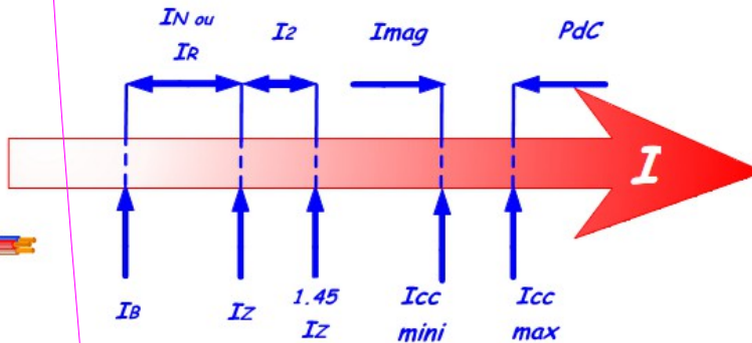
I_n ou I_R
calibre du disjoncteur (disjoncteur modulaire) ou courant de réglage du thermique (disjoncteur moteur et électronique)

I_2
courant de fonctionnement du disjoncteur, le disjoncteur doit déclencher avant d'atteindre le courant de surcharge maxi admissible dans la canalisation ($1,45 I_2$)

I_{mag}
le courant de déclenchement du magnétique du disjoncteur, I_{mag} doit être choisi (courbe B,C,D...) ou réglé de façon à ce que : $I_{mag} < I_{cc\ mini}$

P_{dC}
le pouvoir de coupure du disjoncteur doit être choisi de façon à ce que : $P_{dC} > I_{cc\ max}$

voir pour information forum volta : [courant de court-circuit](#)



I_B
courant d'emploi de la canalisation, il est déterminé à l'aide des formules de base de l'électrotechnique.

I_Z
courant admissible dans la canalisation

$1,45 \times I_Z$
courant de surcharge mini de la canalisation

$I_{cc\ mini}$
courant de court-circuit mini présumé dans la canalisation

$I_{cc\ max}$
courant de court-circuit max présumé dans la canalisation



paramètres de choix d'un disjoncteur