

NSX100F micrologic 2.2



I_o : plage de 40 à 100 réglé à 90A

I_r : $x \cdot I_o$ de 0.9 à 1 réglé à 1
(long retard : surcharge)
 $I_r = 90 \text{ A}$

Plages pré-réglées :

400 s $1,5 \times I_r$

16 s $6 \times I_r$

11 s $7,2 \times I_r$

Lorsque l'intensité de fonctionnement sera dépassée pendant plus de **16 secondes** entre 1.5 fois et 6 fois la valeur de I_r , l'appareil déclenchera.

Valeur de déclenchement réglée :
90 A ($1 \times I_o$)

I_{sd} : $x \cdot I_r$ de 1.5 à 10 réglé à 10.
(Court retard : surcharge)

Lorsque l'intensité de fonctionnement sera dépassée entre 1.5 fois et 10 fois la valeur de I_r , l'appareil déclenchera instantanément.

Valeur de déclenchement réglée :
900 A ($10 \times I_r$)