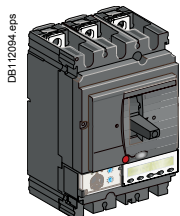


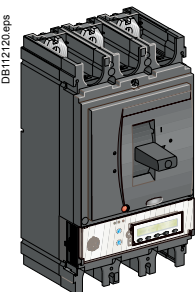
Compact NSX offre un large choix de déclencheurs en boîtiers interchangeables, qu'il s'agisse d'un déclencheur magnétique, magnéto-thermique ou électronique.

Les versions 5 et 6 du déclencheur électronique disposent de la mesure et de la communication. En utilisant les capteurs et l'intelligence des Micrologic, Compact NSX fournit toutes les informations utiles à l'exploitation et à l'optimisation de l'énergie.

### Compact NSX100/160/250

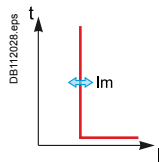


### Compact NSX400/630



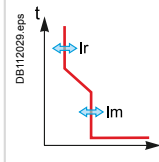
#### Type de protection et applications

##### MA Magnétique



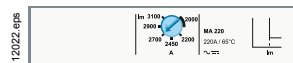
■ Distribution et Moteur

##### TM-D Magnéto-thermique



■ Distribution  
■ Générateur

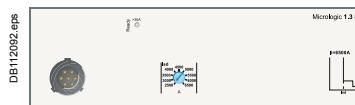
#### Disjoncteurs et déclencheurs



MA Distribution et Moteur



TM-D Distribution  
TM-G Générateur

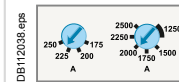


1.3-M Distribution et Moteur

#### Réglages, signalisations

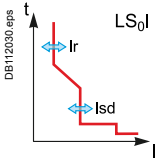


**Réglages et lecture**  
Réglage du seuil par commutateur en ampères  
Temporisation non réglable



**Réglages et lecture**  
Réglage du seuil par commutateurs en ampères  
Temporisation non réglable

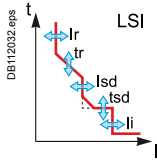
## Electronique Micrologic 2



- Distribution
- Abonné (distrib. publique)
- Générateur
- Moteur (l uniquement)
- Moteur

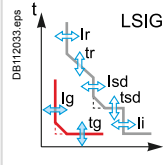
## Electronique Micrologic 5 / 6 A ou E

### 5 A ou E



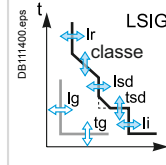
- Distribution et générateur

### 6 A ou E



- Distribution et générateur

### 6 E-M



- Moteur

A : fonctions de mesure de courant.  
E : fonctions de mesure de courant et énergie.



- 2.2 Distribution  
2.2-AB Abonné (distrib. publique)  
2.2-G Générateur  
2.2-M Moteur

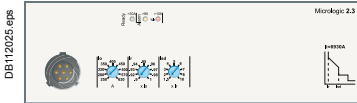


- 5.2 A Distribution et générateur  
5.2 E Distribution et générateur  
5.2 A-Z Réseaux 16 Hz 2/3

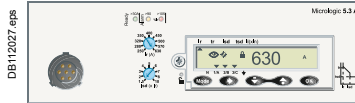
- 6.2 A Distribution et générateur  
6.2 E Distribution et générateur



- 6.2 E-M Moteur



- 2.3 Distribution  
2.3-AB Abonné (distrib. publique)  
1.3-M Moteur (l uniquement)  
2.3-M Moteur

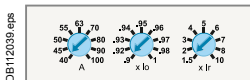


- 5.3 A Distribution et générateur  
5.3 E Distribution et générateur  
5.3 A-Z Réseaux 16 Hz 2/3

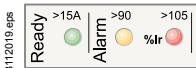
- 6.3 A Distribution et générateur  
6.3 E Distribution et générateur



- 6.3 E-M Moteur



**Réglages et lecture**  
Réglages des seuils en ampères avec réglage "fin" par commutateurs  
Temporisation non réglable

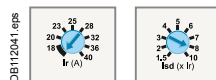


**Signalisations de face avant**



Prise de test

Auto-test



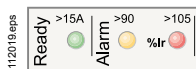
**Réglages et lecture**  
Réglages des seuils en ampères.



Réglage "fin" par clavier.



Temporisations réglables.



**Signalisations de face avant**

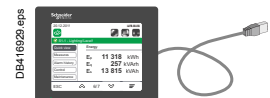


Prise de test

Auto-test



**FDM121**  
Connexion à un afficheur de tableau



**FDM128**



**IFM**



Communication vers Modbus



**IFE**

