



## NM1 Disjoncteur à boîtier moulé

## 1. Généralités

- 1.1 Certificats: KEMA, ESC, UKrSEPRO, GOST, RCC, KC;
- 1.2 Grandeurs électriques: AC 690V,50/60HZ, 10~1250A;
- 1.3 Montage: verticale et horizontale;
- 1.4 Normes: IEC/EN60947-2.



## 2. Désignation produit

 $NM1- \square \square \square / \square \square \square$ Type Pôle-N pour disjoncteur\* 4-P Code d'application: Blanc: distribution 2: Protection moteur Type de déclenchement et code accessoire (prière se référer au tableau de la page94) Nombre de pôles Mode d'opération: Blanc: Fonctionnement directe avec manette P: Fonctionnement moteur Z: Fonctionnement avec manette rotative Code pouvoir de coupure: S: type standard H: type haut pouvoir de coupure R: type à limitation de courant Type code déclenchement Numéro de design Code MCCB

Code usine

Note \*:il y a 4 types de Pôle-N pour les disjoncteurs 4P A: sans composants de déclenchement, Pôle-N est toujours en état de connexion, il ne ferme ni n'ouvre avec les trois autres pôles; B: sans composants de déclenchement, Pôle-N ferme et ouvre avec les trois autres pôles (Pôle-N ferme en premier et ouvre en

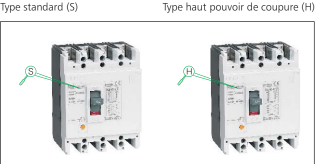
C: avec composants de déclenchement, Pôle-N ferme et ouvre avec les trois autres pôles (Pôle-N ferme en premier et ouvre en dernier);

D: avec composants de déclenchement, Pôle-N est toujours en état de connexion, il ne ferme ni n'ouvre avec les trois autres pôles;

## 3. Classification

Suivant le pouvoir de coupure du disjoncteur:

Type standard (S)



Type à limitation de courant (R)

