



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.

	Pays-Bas	
	Tchèque	
	Ukraine	
	Russie	
	Afrique du Sud	
	Corée du Sud	

2. Désignation produit

N M 1 - □ □ □ / □ □ □ □

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

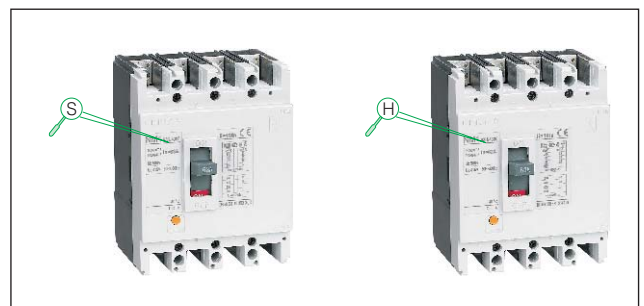
Note *:il y a 4 types de Pôle-N pour les disjoncteurs 4P
A: sans composants de déclenchement, Pôle-N est toujours en état de connexion, il ne ferme ni n'ouvre avec les trois autres pôles;
B: sans composants de déclenchement, Pôle-N ferme et ouvre avec les trois autres pôles (Pôle-N ferme en premier et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



Type à limitation de courant (R)

