

## Interrupteur de coupure en charge - SASIL

### Interrupteur de Coupure en charge avec fusibles Montage Horizontal "SASIL"

#### Caractéristiques générales :

L'interrupteur est équipé d'un mécanisme d'ouverture et de fermeture d'action indépendante de l'opérateur.

Utilisé en système triphasé jusqu'à 690V, construits en accord à la norme IEC / EN 60439-1. Pour des applications industriel, postes de transformation et édifice. Son montage horizontal et dimensions compactes permettent un grand nombre d'équipements en un espace réduit. Une largeur uniforme, et une hauteur de 25mm modules (hauteur total entre 50 et 150 mm), permettent un montage rapide et facile des éléments de différentes tailles dans les tableaux ou armoires de distribution.

#### Avantage :

- Protection élevée de personnes ;
- Haute puissance de coupe ;
- Installation facile ;
- Vaste gamme d'accessoires ;

#### Courants nominaux:

- 160 A – DIN NH00 = 50 mm hauteur (2 modules de 25 mm)
- 250 A – DIN NH1 = 75 mm hauteur (3 modules de 25 mm)
- 400 A – DIN NH2 = 150 mm hauteur (6 modules de 25 mm)
- 630 A – DIN NH3 = 150 mm hauteur (6 modules de 25 mm)

