

DISJONCTEURS MOTEUR



NS8



NS8 et accessoires

NS8 - Disjoncteur magnéto-thermique tripolaire NS8-25 à NS8-80

UTILISATION

Domestique, tertiaire ou industriel
Les disjoncteurs magnétothermiques NS8-25 à NS8-80 peuvent être utilisés sur des réseaux d'une tension maxi. de 690 V 50 - 60Hz et

jusqu'à 80A. Ils sont utilisés pour, démarrer et protéger des moteurs asynchrones triphasés, des lignes de distribution contre les surintensités, le manque de phase ou les courts-circuits.
Fixation DIN

NS8-25 Nu sans coffret

| TYPE | Intensité A | Puissance kW | Nombre de modules | CODE | P.u. HT € |
|-----------------------|-------------|--------------|-------------------|---------|--------------|
| NS8-25 1,6-2,5 | 1,6 - 2,5 | 1.1 | 2,5 | 171 077 | 42,89 |
| NS8-25 2,5-4 | 2,5 - 4 | 1.5 | 2,5 | 171 085 | 42,89 |
| NS8-25 4-6,3 | 4 - 6,3 | 3 | 2,5 | 171 093 | 42,89 |
| NS8-25 6-10 | 6 - 10 | 4 | 2,5 | 171 107 | 45,70 |
| NS8-25 9-14 | 9 - 14 | 5.5 | 2,5 | 171 115 | 49,88 |
| NS8-25 13-18 | 13 - 18 | 9 | 2,5 | 171 123 | 56,70 |
| NS8-25 17-23 | 17 - 23 | 11 | 2,5 | 171 131 | 60,53 |
| NS8-25 20-25 | 20 - 25 | 11 | 2,5 | 171 144 | 62,78 |

NS8-80 Nu sans coffret

| TYPE | Intensité A | Puissance kW | Nombre de modules | CODE | P.u. HT € |
|---------------------|-------------|--------------|-------------------|---------|---------------|
| NS8-80 16/25 | 16 à 25 A | 11 | 3,5 | 171 239 | 77,61 |
| NS8-80 25/40 | 25 à 40 A | 22 | 3,5 | 171 247 | 171,89 |
| NS8-80 40/63 | 40 à 63 A | 33 | 3,5 | 171 255 | 196,04 |

Caractéristiques techniques

| | | | |
|--|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| Norme de référence | CEI EN 60947-2 CEI EN 60947-4-1 | Intensité Nominale (A) | 0,1 à 80 |
| Nombre de pôles | 3P | Fréquence nominale HZ | 50-60 |
| Nombre de modules | 2,5 - 3,5 | Nombre Maxi de manœuvre | 10000 |
| Tension Nominale Ue (Vac) | 690 | Sectionnement | Oui |
| Tension d'isolation Ui (Vac) | 690 | Sectionnement Visible | Oui |
| Tension de crête Uimp Kv | 8 | Indicateur de disjonction magnétique | Oui |
| Tension Maxi. d'utilisation Umax (Vac) | 440 | Accessoire | Oui |
| Degré de protection | IP20 / IP 55 | Dimensions H x L x P | NS8-25 91 x 44,5 x 66 NS8-80 112 x 63,5 x 78 |



NS8- 25



NS8- PE

Coffret IP 65 pour NS8-25

| TYPE | Dimensions (mm) | Détails | CODE | P.u. HT € |
|----------------|-----------------|--|---------|--------------|
| NS8-25 | 150 x 95 x 85 | Pré-perçage 4 orifices PE de diamètre 16 | 171 328 | 21,60 |
| NS8- PE | 150 x 95 x 155 | Coffret NS8 avec bouton arrêt coup de point à accrochage | 171 344 | 29,80 |



UV



AU



FA

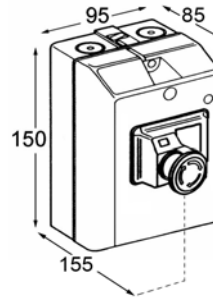
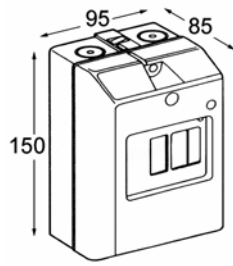
NS8-UV, NS8-AU et NSA FA - Accessoires pour NS8-25

| TYPE | Montage | Détails | CODE | P.u. HT € |
|--------------------|--|--|--------------|--------------|
| NS8-UV230 | Montage à droite | Bobine à manque de tension 230 V 50 Hz | 171 492 | 24,12 |
| NS8-UV380 | | Bobine à manque de tension 400 V 50 Hz | 171 557 | 24,12 |
| NS8-AU20 | Montage à gauche | Contacts pôles auxiliaires 6 A. 2 NO | 171 387 | 11,17 |
| NS8-AU11 | | Contacts pôles auxiliaires 6 A. 1 NO + 1 NF | 171 395 | 11,17 |
| NS8-FA 0110 | | Contacts auxiliaires 6 A. + 2,5 A. 1 NF + 1 NO | 171 425 | 17,83 |
| NS8-FA 0101 | | Contacts auxiliaires 6 A. + 2,5 A. 1 NF + 1 NF | 171 433 | 13,16 |
| NS8-FA 1010 | | Contacts auxiliaires 6 A. + 2,5 A. 1 NO + 1 NO | 171 441 | 13,16 |
| NS8-FA 1001 | Contacts auxiliaires 6 A. + 2,5 A. 1 NO + 1 NF | 171 454 | 13,16 | |

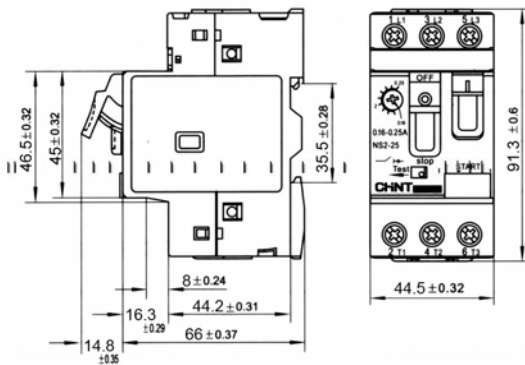
DISJONCTEURS MOTEUR

■ Dimensions NS (mm)

Coffret IP55



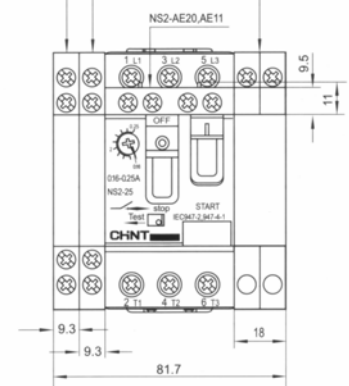
NS8 25



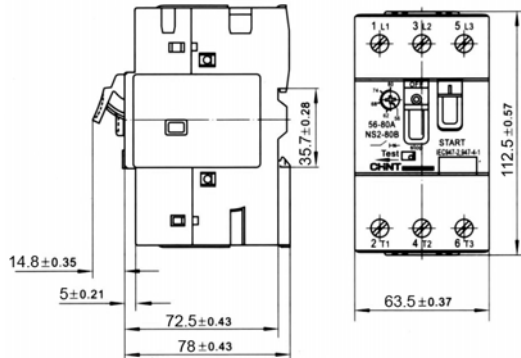
NS8 25
Montage Accessoires

AU20 - AU11 - FA

SH - UV



NS8 80



■ Schémas électriques

Schéma UV

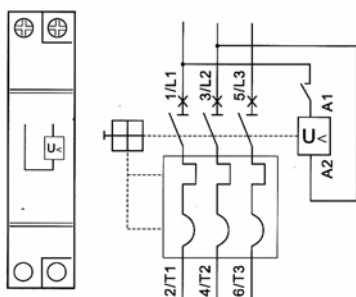


Schéma FA

