



MM513N



Disjoncteur moteur 3P 20-25A ; 5.5/12.5 kW à 230/415V

Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|------------------|---------------------|
| Nombre de pôles | 3 P |
| Mode de fixation | rail DIN symétrique |

Principales caractéristiques électriques

| | |
|--------------------|-------|
| Fréquence assignée | 50/60 |
|--------------------|-------|

Intensité du courant

| | |
|--|-------|
| Pouvoir de coupure de service Ics AC selon IEC 60947-2 | 75 % |
| Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2 | 50 kA |

Endurance

| | |
|--|-------|
| Endurance électrique en nombre de cycles | 50000 |
|--|-------|

Installation, montage

| | |
|-------------------|-------|
| Couple de serrage | 1,7Nm |
|-------------------|-------|

Cas d'emploi

| | |
|--------------------|-----|
| Catégorie d'emploi | AC3 |
|--------------------|-----|

Standards

| | |
|-------------|-----------------------------|
| Texte norme | IEC 60947-4-1, EN 60947-4-1 |
|-------------|-----------------------------|

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
|-------------------------|------|

Conditions d'utilisation

| | |
|--|---|
| Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2 | 3 |
|--|---|

Identification

| | |
|--------------|--|
| meta_keyword | Disjoncteur ; Bornes alignées ; Modulaire; Disjoncteurs moteurs ; Coupe-circuits moteurs ; Interrupteurs moteurs ; Disjoncteurs de puissance ; Disjoncteurs de moteurs ; |
|--------------|--|