



EMN005

Minuterie multifonction

Caractéristiques techniques

Fréquence

| | |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Courant électrique

| | |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 16 A |
|-------------------------|------|

Capacité

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 1 |
|-------------------|---|

Connectivité

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Type de connexion / prise | Borne à vis, Connexion filaire |
|---------------------------|--------------------------------|

Installation, montage

| | |
|-------------|----------|
| Montage sur | Rail DIN |
|-------------|----------|

Éclairage

| | |
|--|---------|
| Charge maximale de lampe fluorescente compensée en parallèle | 1000 VA |
|--|---------|

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Charge max. de lampe fluorescente | 3600 VA |
|-----------------------------------|---------|

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|-------------|
| Température de service | -10 - 55 °C |
|------------------------|-------------|

Raccordement

| | |
|---|-----------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 1 - 6 mm ² |
|---|-----------------------|

| | |
|---|--------------------------|
| Section de raccordement en câble rigide | 1.5 - 10 mm ² |
|---|--------------------------|

Réglages

| | |
|------------------------|---------------|
| Plage de temporisation | 30 S - 10 Min |
|------------------------|---------------|

Dimensions

| | |
|---------|----------|
| Largeur | 17,50 mm |
|---------|----------|

| | |
|------------|-------|
| Profondeur | 64 mm |
|------------|-------|