



HTN340E

Disjoncteur de branchement SLS 3P,E-40 version montage sur rail DIN

Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|-----------------|----|
| Courbe | E |
| Type de pôles | 3P |
| Nombre de pôles | 3 |

Courant électrique

| | |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 40 A |
|-------------------------|------|

Installation, montage

| | |
|-------------------|----------|
| Montage | Rail DIN |
| Couple de serrage | 4 - 4 Nm |

Tension

| | |
|------------------------------|-------------|
| Tension assignée d'isolement | 690 V |
| Tension assignée d'emploi Ue | 230 - 400 V |

Courant électrique

| | |
|--|--------------|
| Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif | 1.05 - 1.2 A |
| Capacité de commutation nominale Icn | 25 kA |

Capacité

| | |
|-------------------|------|
| Nombre de modules | 4.50 |
|-------------------|------|

Raccordement

| | |
|---|--------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 1.5 - 35 mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 1.5 - 50 mm ² |

Dimensions

| | |
|------------|-------------|
| Hauteur | 110 mm |
| Largeur | 81 mm |
| Profondeur | 85 mm |
| Dimensions | 110 x 81 mm |

Puissance

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Puissance dissipée par pôle à In | 5.70 W |
| Puissance dissipée totale sous IN | 17.10 W |

Fréquence

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

Conditions d'utilisation

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Température de service | -25 - 55 °C |
| Température de stockage/transport | -25 - 80 °C |

Sécurité

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

Illustrations | dessins

