



HTN316C

**Disjoncteur de branchement SLS 3P,Cs-16 version montage sur rail DIN**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

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

**Courant électrique**

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 16 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 | 1.13 - 1.45 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 <sup>2</sup> |
| Section de raccordement en câble rigide | 1.5 - 50 mm <sup>2</sup> |

**Dimensions**

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

**Puissance**

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Puissance dissipée par pôle à In  | 2.10 W |
| Puissance dissipée totale sous IN | 6.30 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 |
|-------------------------|------|

**Durabilité**

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
|------------------------------|-----|