



HTN690E

## Disjoncteur de branchement SLS 3P+N,E-100 version montage sur rail DIN

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Courbe	E
Type de pôles	3P+N
Nombre de pôles	4
Position du neutre	Droite

#### 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

Courant assigné nominal	100 A
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif	1,05 - 1,2 A

#### Capacité

Nombre de modules	6
-------------------	---

#### 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	108 mm
Profondeur	85 mm

#### Puissance

Puissance dissipée par pôle à In	13,10 W
Puissance dissipée totale sous IN	39,30 W

#### Fréquence

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

#### Conditions d'utilisation

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

