



HTN650C

**Disjoncteur de branchement SLS 3P+N,Cs-50 version montage sur rail DIN**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

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

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	50 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	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
Dimensions	110 x 108 mm

**Puissance**

Puissance dissipée par pôle à In	6.50 W
Puissance dissipée totale sous IN	19.50 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
------------------------------	-----