



HTN616E

Disjoncteur de branchement SLS 3P+N,E-16 version montage sur rail DIN

Caractéristiques techniques

Architecture

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

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	1.05 - 1.2 A
Capacité de commutation nominale Icn	25 kA

Capacité

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

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	108 mm
Profondeur	85 mm
Dimensions	110 x 108 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
------------------------------	-----