



## Adaptateur pour disjoncteur SLS 3P sur JdB

HZT631

### Architecture

Nombre de pôles	3 P
Type de pôles	3 P

### Compatibilité

Compatible avec une largeur de rail de / à	12 mm
--	-------

### Connectivité

Largeur de fiche	81 mm
------------------	-------

### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi U <sub>e</sub>	230 / 400 V
--	-------------

### Puissance

Puissance dissipée par pôle à I <sub>n</sub>	4 W
--	-----

### Dimensions

Largeur produit installé	81 mm
Largeur de barre du jeu de barres	5 / 10 mm
Distance des barres omnibus	40 mm

### Installation, montage

Mode de fixation	sans
------------------	------

### Connexion

Type de connexion	plage de raccordement
-------------------	-----------------------

### Utilisation

Tenue aux vibrations et chocs	50 secousses (DIN VDE 0641-21 §9.13)
-------------------------------	--------------------------------------

**Standards**

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

**Sécurité**

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

**Conditions d'utilisation**

Température de service	-25 55 °C
Tropicalisation/humidité/Exécution	90% / 20°C - 50% / 40°C
Température de stockage/transport	-25 80 °C