



Adaptateur pour disjoncteur SLS 1P sur JdB L1

HZT611

Architecture

Nombre de pôles	1 P
Type de pôles	1 P

Compatibilité

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

Connectivité

Largeur de fiche	27 mm
------------------	-------

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 / 400 V
------------------------------	-------------

Puissance

Puissance dissipée par pôle à In	1,6 W
----------------------------------	-------

Dimensions

Largeur produit installé	27 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
---------------------------	----------

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