



HZT612

Adaptateur pour disjoncteur SLS 1P sur JdB L2

Caractéristiques techniques

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
------------------------------	-------------

Dimensions

Largeur produit installé	27 mm
Largeur de barre du jeu de barres	5 / 10 mm
Distance des barres omnibus	40 mm

Puissance

Puissance dissipée par pôle à In	1.6 W
----------------------------------	-------

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
Température de stockage/transport	-25...80 °C