



HZT612

Adaptateur pour disjoncteur SLS 1P sur JdB L2

Caractéristiques techniques

Dimensions

Largeur	27 mm
Largeur/épaisseur du jeu de barres	5 - 10 mm
Distance des barres omnibus	40 mm

Architecture

Nombre de pôles	1
Type de pôles	1P

Courant électrique

Courant assigné nominal	100 A
-------------------------	-------

Tension

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

Conditions d'utilisation

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

Durabilité

Sans halogène	Oui
Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui