



LS670

Microrupteur 1P pour coupe-circuit L51

Caractéristiques techniques

Architecture

Nombre de pôles 1 P

Modèle

Nombre de modules 0.5

Compatibilité

Adapté à Coupe-circuit

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 220 / 250 V

Tension

Tension assignée d'isolement 6000 V

Tension assignée d'emploi en continue 24 V

Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC1 5 A

I_{min}=f(U=230V AC) du circuit de puissance 5 A

Dimensions

Profondeur produit installé 20 mm

Hauteur produit installé 35 mm

Largeur produit installé 35 mm

Equipement

Nombre de contacts à ouverture 0

Nombre de contacts à fermeture 0

Nombre de contacts inverseurs 1

Standards

Directive européenne WEEE concerné

Sécurité

Conformité REACH Oui

Conforme à la directive RoHS Oui

Sans halogène Oui

Conditions d'utilisation

Température de service -5...40 °C

Température de stockage/transport -25...55 °C