



LS770

## Microrupteur 1P pour coupe-circuit L58

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Nombre de pôles 1 P

#### 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 / 220 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

#### Conditions d'utilisation

Température de service -5...40 °C

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