

LS771

Microrupteur 3P pour coupe-circuit L58

Architecture

| | |
|-----------------|-----|
| Nombre de pôles | 3 P |
|-----------------|-----|

Compatibilité

| | |
|----------------------------------|-----|
| Compatible avec montage Rail DIN | Non |
|----------------------------------|-----|

| | |
|----------|---------------|
| Adapté à | Coupe-circuit |
|----------|---------------|

Principales caractéristiques électriques

| | |
|------------------------------|-------------|
| Tension assignée d'emploi Ue | 220 / 250 V |
|------------------------------|-------------|

| | |
|--------------------|----------|
| Fréquence assignée | 40;60 Hz |
|--------------------|----------|

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

Largeur produit installé 9 mm

Matières

Transparent Non

Installation, montage

Démontabilité haute pour produits modulaires Non

Démontabilité basse pour produits modulaires Non

Approprié pour montage encastré Non

Connexion

Type de connexion cosse fast-on 6.35 mm

Accessoires inclus

Type d'accessoire Contact de signalisation de défaut

Equipement

Nombre de contacts à ouverture 0

Nombre de contacts à fermeture 0

Nombre de contacts inverseurs 1

Accessoirable Non

Standards

Directive européenne WEEE concerné

Conditions d'utilisation

Température de stockage -25/55 °C

Tropicalisation/humidité/Exécution 95% ; 80°C
