

LS671

microrupteur 3p pour coupe-circuit L51

Architecture

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

Compatibilité

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

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 / 250 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