

Microrupteur 3P cc L58

LS771

Architecture	
Nombre de pôles	3 P
Compatibilité	
Adapté à	Coupe-circuit
Principales caractéristiques électriques	
Fréquence assignée	40/60 Hz
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
Imin=f(U=230V AC) du circuit de puissance	5 A
Protection	
Taille de l'élément fusible	22 x 58
Dimensions	
Largeur produit installé	9 mm
Connexion	
Type de connexion	cosse fast-on 6.35 mm
Accessoires inclus	
Type d'accessoire	Contact de signalisation de défaut

Nombre de contacts inverseurs	1	
Standards		
Directive européenne WEEE	concerné	
Conditions d'utilisation		
Température de stockage	-25 à 55 °C	
Tropicalisation/humidité/Exécution	95% / 80°C	