



Disjoncteur modulaire, 63A, 1p, car. E, AC

Référence **LSHU-E63/1-KL**  
 N° de catalogue **119711**

Illustration non contractuelle

### Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	$I_n$	A	63
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	$P_{vid}$	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	$P_{vid}$	W	9.7
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	$P_{vs}$	W	0
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	$P_{ve}$	W	0
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	55

### Caractéristiques techniques ETIM 6.0

Appareillage de protection, fusibles et modifications classes (EG000020) / Disjoncteur sélectif de ligne principale (SLS) (EC001047)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Système de disjoncteur modulaire (MCB) / Disjoncteur d'arrivée sélectif (ecl@ss8.1-27-14-19-03 [AFZ794011])			
caractéristique de déclenchement			E
nombre de pôles			1
courant nominal assigné		A	63
tension assignée		V	230
tension d'isolation assignée $U_i$		V	690
capacité de coupure nominale		kA	25
conducteur neutre branché simultanément			non
fréquence		Hz	50
catégorie de surtension			4
degré de pollution			3
tension nominale de tenue aux chocs		kV	6
taille (selon DIN 43880)			2
type de montage			barre collectrice
classe de protection (IP)			IP40