



Disjoncteur modulaire, 63A, 3p, car. E, AC

Référence LSHU-E63/3-KL  
N° de catalogue 119718

### 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	29.1
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 7.0

Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (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@ss10.0.1-27-14-19-03 [AFZ794014])			
caractéristique de déclenchement (type/courbe)			E
nombre de pôles			3
calibre/courant nominal assigné ( $I_n$ )		A	63
tension assignée ( $U_e$ )		V	400
tension d'isolement assignée ( $U_i$ )		V	690
pouvoir de coupure nominal		kA	25
pôle neutre sectionné 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)			6
mode de pose			rail DIN
indice de protection (IP)			IP40