



Disjoncteur modulaire, 16A, 3p, car. E, AC

Référence LSHU-E16/3-KL
N° de catalogue 119712

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	16
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P_{vid}	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P_{vid}	W	13.5
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	16
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