

0



HEE631G

Disjoncteur boîtier moulé h1000 4P 70kA 630A LSI déconnectable

Caractéristiques techniques

Architecture	
Nombre de pôles	4 P
Fonctions	
Bloc de déclenchement	LSI
Principales caractéristiques électriques	
Fréquence assignée	50/60
Intensité du courant	
Cran de réglage thermique xIN	0.4 / 0.5 / 0.63 / 0.9 / 0.95 / 1
Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 230V (NF EN 60947-2)	60 kA
Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 400V (NF EN 60947-2)	9 kA
Pouvoir de coupure de service lcs AC selon IEC 60947-2	71 %
Coefficient de correction du courant	
Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés	1
Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés	1
Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés	1
Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés	1
Déclenchement	
Temps de réponse à l'ouverture	10 ms
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	1000
Connexion	
Section de raccordement en câble rigide	2x240mm²
Branchement	Connexions frontales
Configuration	
Cran de réglage magnétique xIN	2.5 / 5 / 10
Equipement	
Nombre contact auxiliaire à ouverture	0
Nambra contact auxiliaira à formatura	0

Nombre contact auxiliaire à fermeture

Nombre contact auxiliaire inverseur	0
Cas d'emploi	
Catégorie d'emploi	А
Standards	
Texte norme	IEC 60947-2
Sécurité	
Indice de protection IP	IP4X
Conditions d'utilisation	
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
Identification	
	Disjoncteur ; Boitier moulé ; Protection; Disjoncteurs et interrunteurs : Coune circuits : Commutateurs :

meta_keyword

Disjoncteur ; Boitier moulé ; Protection; Disjoncteurs et interrupteurs ; Coupe circuits ; Commutateurs ; Sélecteurs ; Contacteurs ;