



/

Code:

Spécifications

Alimentation en courant alternatif		
Fréquence	50/60 Hz	
Tension nominale	220 690 V	
Caractéristiques électriques		
Cadence de manœuvre	120/h	
Courant de fonctionnement nominal	11116 A (400 V)	
Tension / tolérance de la bobine	230 V / 0,85 1,1 Un	
Durée de vie électrique	200000 cycles	
Tension d'isolement, circuit	690 1000 V	
Caractéristiques environnementales Degré de protection	IP 00	
Humidité relative (sans condensation)	5 95 %	
Température de travail	-25 +55 °C	
Règlementation		
Certifications	VDE	
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000	
Règlementation	IEC 60947-4-1, VDE 0660	
Caractéristiques mécaniques		
Poids (kg)	0,342	

