Interrupteur-sectionneur, QM, 80 A, 6 pôle, sans poignée rotative, avec axe de commande, 6 mm carré



Référence QM100/6 N° de catalogue 1319814

Gamme de livraison			
Gamme			Interrupteur-sectionneur Interrupteur général Interrupteurs de maintenance
Identificateur de type			ΩМ
Fonction Arrêt			en option
			sans poignée rotative avec axe de commande, 6 mm carré
Information sur la fourniture			Contact auxiliaire ou neutre pour montage ultérieur.
Nombre de pôles			6 pôle
Circuits auxiliaires			
s .	C	Contact F	0
7	C	Contact)	0
Degré de protection			IP20
Forme			Encastrement / Montage encastré avec fixation arrière
Puissance assignée d'emploi AC-23A, 50 - 60 Hz			

kW

Α

37

80

Courant assigné ininterrompu $\mathbf{I}_{\mathbf{u}}$ spécifié pour la section maximale.

Caractéristiques techniques Généralités

Remarque sur le courant assigné ininterrompu l_u

Courant assigné ininterrompu

deliciantes				
Conformité aux normes			IEC/EN 60947, VDE 0660, IEC/EN 60204 Interrupteurs-sectionneurs selon IEC/EN 60947-3	
Certifications			CE, RoHs	
Température ambiante				
En service	9	°C	-25 - +55	
Stockage	9	°C	-30 - +80	
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3	
Tension assignée de tenue aux chocs	U_{imp}	kV	6	
Tension assignée d'isolement	Ui	V	690	
Facilité de montage et gain de place			sur profilé chapeau	
Position de montage			Quelconque	
Circuits électriques				

Valeurs mécaniques Nombre de pôles Circuits auxiliaires Contact F 0

Р

Ιu

		Contact F	0
		Contact O	0
Caractéristiques électriques			
Courant assigné ininterrompu	I _u	Α	80
Remarque sur le courant assigné ininterrompu $\mathbf{I}_{\mathbf{u}}$			Courant assigné ininterrompu $\mathbf{I}_{\mathbf{U}}$ spécifié pour la section maximale.
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P _{vid}	W	8

Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P _{vid}	W	8
Pouvoir de counure			

Pouvoir de coupure		
Séparation sûre selon EN 61140		
Pertes par effet Joule par circuit sous I _e	W	8

Tension alternative						
AC-23A						
Puissance assignée d'emploi AC-23A, 50 - 60 Hz	P	kW				
400 V 415 V	P	kW	37			
Sections raccordables						
Conducteur à âme massive		mm^2	10 - 50			
Souple à embout selon DIN 46228		mm ²				
Conducteur souple		mm^2	10 - 35			
souple		mm ²	10 - 35			
Longueur à dénuder		mm	14			
Couple de serrage vis de raccordement		Nm	3			
Grandeurs caractéristiques relevant de la sécurité						

Valeurs B10_d selon EN ISO 13849-1, tableau C1

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Remarques

Vérification de la conception selon IEC/EN 6	1439		
Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	In	Α	80
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P _{vid}	w	8
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P _{vid}	W	0
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
Certificat d'homologation IEC/EN 61439			
10.2 Résistance des matériaux et des pièces			
10.2.2 Résistance à la corrosion			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.1 Résistance à la chaleur de l'enveloppe			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.4 Résistance aux UV			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.5 Elevation			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.6 Essai de choc			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.7 Inscriptions			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.3 Degré de protection des enveloppes			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.5 Protection contre les chocs électriques			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.6 Montage de matériel			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.7 Circuits électriques et raccordements internes			Sous la responsabilité du tableautier.
10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur			Sous la responsabilité du tableautier.
10.9 Propriétés d'isolement			
10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle			Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.3 Tension de tenue aux chocs			Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante			Sous la responsabilité du tableautier.
10.10 Echauffement			Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton fourni les données de puissance dissipée des appareils.
10.11 Tenue aux courts-circuits			Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
10.12 Compatibilité électromagnétique			Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
10.13 Fonctionnement mécanique			Au niveau de l'appareil, les conditions requises sont remplies dans la mesure où les instructions de la notice de montage (IL) sont prises en compte.