



Adaptateur pour fixation par vis, pour élément de contact 1F, RMQ16

Référence **SRA10**
 N° de catalogue **028100**
 Alternate Catalog **SRA10**
 No.

Gamme de livraison

Gamme			Equipements complémentaires
Fonction de base équipements complémentaires			Adaptateur pour fixation par vis
Appareil individuel/Appareil complet			Appareil individuel
			Section des conducteurs 1 x 1,5 mm ² , 2 x 0,75 mm ²
Utilisation pour			contact à fermeture
Couleur			
Degré de protection			IP20
Connexion à SmartWire-DT			non

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		0
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P _{vid}	W		0
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		60
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				
				Sur demande
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			Sans objet.
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.

Caractéristiques techniques ETIM 7.0

Commutateurs basse tension (EG000017) / Accessoires pour appareils de commande (EC002024)			
type d'accessoires électriques			autre
type d'accessoires mécaniques			autre

Homologations

North America Certification			UL/CSA certification not required
-----------------------------	--	--	-----------------------------------

Encombres

