FICHE TECHNIQUE - IZMX-ST60DC



Déclencheur à émission de tension 60 VDC

Référence IZMX-ST60DC N° de catalogue 124010



Gamme de livraison

		Equipements complémentaires
		Commande à distance
		Déclencheur à émission de tension
		Possibilité de combinaison avec un déclencheur à manque de tension ou un deuxième déclencheur à émission de tension.
Enclencheme minute	n	3
		limitation à 3/minute selon le courant d'appel élevé dans l'espace des 35 ms Attention ! Tenir compte de la f'réquence de commutation = 60/h
U _s	V	60 V DC
x U _S	Facteur	0,7 - 1,1
In	Α	0.07
In	Α	7.84
AC/DC	VA/W	5
AC/DC	VA/W	540
@ U _S =100%	ms	22
		IZMX16, IZMX40 INX16, INX40
		En cas d'équipement ultérieur, un bloc de connexion pour lignes de commande supplémentaire est requis. Pour disjoncteur fixe → #156593 et disjoncteur débrochable → #156590
	minute U _S x U _S I _n I _n AC/DC AC/DC	Us V x Us Facteur In A In A AC/DC VA/W AC/DC VA/W

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception		
Température d'emploi min.	°C	-25
Température d'emploi max.	°C	70

Caractéristiques techniques ETIM 7.0

Caracteristiques techniques Ernivi 7.0				
Commutateurs basse tension (EG000017) / Bobine à émission (EC001023)				
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Interrupteur de puissance (BT, < 1 kV) / Déclencheur à émission de courant (ecl@ss10.0.1-27-37-04-18 [AKF016013])				
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 50 Hz		V	0 - 0	
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 60 Hz		V	0 - 0	
tension d'alimentation de courant nominal Us CC		V	60 - 60	
type de tension d'actionnement			DC	
type de tension d'actionnement			DC	
valeur initiale plage de réglage d'un déclencheur de court-circuit non retardé		Α	0	
valeur finale plage de réglage d'un déclencheur de court-circuit non retardé		Α	0	
finition du raccordement électrique			raccordement par fiche plate	
nombre de contacts en tant que contacts à fermeture			0	
nombre de contacts en tant que contacts à ouverture			0	
nombre de contacts en tant qu'inverseurs			0	
adapté à un disjoncteur			oui	
adapté à un commutateur			oui	
adapté à un commutateur de protection de moteur			non	
adapté à un relais de surcharge			non	