



Déclencheur à manque de tension 220-240 VAC/DC

Référence **IZMX-UVR220AD**  
N° de catalogue **123873**

**Gamme de livraison**

Gamme			Equipements complémentaires
Equipements complémentaires			Commande à distance
Equipements complémentaires			Déclencheur à manque de tension
			Ne peut pas être associé à un deuxième déclencheur à émission de tension Kit pour montage ultérieur Enfichage à droite sur la platine d'adaptation.
Fréquence de manœuvres max.	Enclenchement minute		3
			limitation à 3/minute selon le courant d'appel élevé dans l'espace des 35 ms Attention ! Tenir compte de la fréquence de commutation = 60/h
Tension assignée de commande	$U_S$	V	208 - 240 V AC 50/60 Hz 208 - 250 V DC
Plage de fonctionnement	$x U_S$	Facteur	0,85 - 1,1
Courant de maintien max.	$I_n$	A	0.028
Courant d'appel max. (35 ms)	$I_n$	A	4.27
Consommation au maintien max.	AC/DC	VA/W	5
Consommation à l'appel max. (35 ms)	AC/DC	VA/W	910
Temps de fonctionnement total du disjoncteur	@ $U_S=100\%$	ms	37
Utilisation avec			IZMX16..., IZMX40... INX16..., INX40...
<b>Remarques</b>			En cas d'équipement ultérieur, un bloc de connexion pour lignes de commande supplémentaire est requis. Pour disjoncteur fixe → #156593 et disjoncteur débrochable → #156590
<b>Remarques</b>			
compatibilité enclenchement continu (FM 100 %)			

**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**

Commutateurs basse tension (EG000017) / Bobine à manque de tension (EC001022)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Interrupteur de puissance (BT, < 1 kV) / Déclencheur à manque de tension (ecl@ss10.0.1-27-37-04-17 [AKF015013])			
tension d'alimentation de courant nominal $U_S$ à CA 50 Hz		V	208 - 240
tension d'alimentation de courant nominal $U_S$ à CA 60 Hz		V	208 - 240
tension d'alimentation de courant nominal $U_S$ CC		V	220 - 250
type de tension d'actionnement			AC/DC
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
retardé			non
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