



Déclencheur de fermeture, 208-250VAC/DC

Référence IZM-SR230AD
N° de catalogue 122945
Eaton N° de catalogue 2A10704G04

Gamme de livraison

Gamme			Equipements complémentaires
Plage de courants			4000 à 6300 A
Equipements complémentaires			Déclencheur voltmétrique
Equipements complémentaires			Electro-aimants de fermeture
norme / homologation			IEC
			Un électro-aimant de fermeture peut être associé à un déclencheur à émission de tension et à un déclencheur à manque de tension ou un déclencheur à émission de tension ou à un deuxième déclencheur à émission de tension.
Tension assignée de commande	U_s	V	220 - 250 DC 208 - 240 AC
Utilisation avec			IZM20, 32, 40, 63... IN20, 32,40, 63...
Remarques			En cas de commande séparée, le bornier pour circuits auxiliaires IZM-SEC... est nécessaire pour le raccordement. A commander le cas échéant. → Schéma d'affectation des bornes, page 71

Caractéristiques techniques

Tension assignée de commande

CA 50/60 Hz	U_s	V	208 - 240
CC	U_s	V	220 - 250

consommation

AC		VA	(appel 450)
DC		W	(appel 450)
Temps de réaction du disjoncteur sous U_s		ms	40

plage de fonctionnement

Tension de fermeture		$x U_s$	
	Serrage	$x U_c$	Selon norme IEC

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