



Interrupteur-sectionneur signalisation désactivée

Référence IZMX-LCS
N° de catalogue 124351
Eaton N° de catalogue IZMX-LCS

Gamme de livraison

Equipements complémentaires			Contacts auxiliaires
Equipements complémentaires			Indicateur prêt à l'enclenchement
Utilisation avec			IZMX16..., IZMX40... INX16..., INX40...
Remarques			Signalisation « prêt à l'enclenchement »
			Signalisation DESACTIVER

Caractéristiques techniques

Pouvoir assigné de coupure

Charge inductive			
250 V AC		A	10
125 V DC		A	0.5
250 V DC		A	0.25

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) / Bloc de contact auxiliaire (EC000041)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Composant pour technologie de coupure basse tension / Bloc de contact auxiliaire (ecI@ss10.0.1-27-37-13-02 [AKN342013])			
nombre de contacts en tant qu'inverseurs			1
nombre de contacts en tant que contacts à fermeture			0
nombre de contacts en tant que contacts à ouverture			0
nombre d'interrupteurs de signal d'erreur			
courant de fonctionnement nominal CA-15, 230 V		A	10
finition du raccordement électrique			raccordement par fiche plate
modèle			intégrable
mode de pose			autre
douille			