



Déclencheur à manque de tension, 110-125VDC

Référence **+IZM-UVR110DC**
 N° de catalogue **122751**

Gamme de livraison

Equipements complémentaires			Déclencheur voltométrique
Equipements complémentaires			Déclencheur à manque de tension
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

CC	U_s	V	110 - 125
----	-------	---	-----------

consommation

DC		W	10 (appel 450)
Temps de réaction du disjoncteur sous U_s		ms	70

plage de fonctionnement

Tension d'ouverture		$x U_s$	
avec bobine AC 50/60 Hz Appel	Chute	$x U_c$	Selon norme IEC
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