



Bypass électronique, 520M ARMS

Référence +IZMX-DTU-M
N° de catalogue 155562
Eaton N° de catalogue IZMX-DTU-M

Gamme de livraison

Gamme			Equipements complémentaires
Equipements complémentaires			Options / équipements complémentaires pour unités de contrôle électroniques
Equipements complémentaires			Fonction complémentaire pour unité de contrôle, protection universelle
			Apte à la communication Alarme pour charge élevée avec contact Une alimentation en tension externe n'est pas nécessaire pour toutes les fonctions.
			ARMS
Utilisation avec			IZMX...

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) / Accessoires pour connectique basse tension (EC002498)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Composant pour technologie de coupure basse tension / Composant pour technique de commutation basse tension (accessoires) (ecl@ss10.0.1-27-37-13-92 [AKN570013])			
type d'accessoire			autre