



ODELEC-NOLLET

RTX RELAIS 6-9A D T2,3

Électricité > Industrie > Commande - Contrôle - Protection - Sécurité des machines > RTX
RELAIS 6-9A D T2,3

<https://odelec-nollet.fr/legrand-relais-thermique-rtx-40-pour-contacteurs-ctx-22-et-40-6-a-9-a-100504136.html>

Description courte

Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG416670

RTX³, relais thermique pour contacteur de puissance, assure la protection thermique des moteurs contre les surcharges, les temps de démarrage longs et le blocage durable du moteur



Description

RTX³, relais thermique pour contacteur de puissance, assure la protection thermique des moteurs contre les surcharges, les temps de démarrage longs et le blocage durable du moteur

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEGRAND	
Ean13	3414970406057	
Référence fabricant	416670	
Caractéristiques produit	Plage de courant ajustable	6 - 9 A
	Tension de fonctionnement nominale max. Ue	690 V
	Type de montage	montage direct
	Nombre de contacts auxiliaires à ouverture	1
	Nombre de contacts auxiliaires à fermeture	1
	mode de pose	montage direct
	nombre de contacts auxiliaires à fermeture	1
	nombre de contacts auxiliaires à ouverture	1
	classe de déclenchement	CLASS 10
	type de raccordement du circuit principal	borne à vis
	tension de fonctionnement nominale max. Ue (V)	690
	plage de courant ajustable (A)	9
	Accessoire / consommable	Oui
	Categorie produit	relais
Document(s)		
<ul style="list-style-type: none">• Page technique (p.238)• Page commerciale (p.244)• Page technique (p.dimensions)• Brochure mpx3, ctx3, rtx3• Tableau de choix (p.caractéristiques techniques)• Page commerciale (p.236)• Page technique (p.dimensions)• Page technique (p.courbes de déclenchement)• Fiche• Notice• Tableau de choix (p.caractéristiques techniques)• Page commerciale (p.236)• Page technique (p.dimensions)• Page technique (p.courbes de déclenchement)• Brochure mpx3, ctx3, rtx3		
Ean13	3414970406057	
Fournisseur	LEGRAND	
Référence Odelec-Nollet	000416670	

Images du produit

