



ECLAIRMAG

FICH.COUD.3P+N+T 16A 400V CAOÜ

Nos produits > Industrie > Connectique - Raccordement > FICH.COUD.3P+N+T 16A 400V CAOÜ

<https://eclairmag.fr/legrand-fiche-bt-caoutchouc-coudee-martin-lunel-3p-n-tc-ip44-16a-380v-a-415v-100501543.html>

Description courte

Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG054270

Fiche BT caoutchouc coudée Martin Lunel 3P+N+TC IP44 16A 380V~ à 415V~ - conforme à la norme IEC 60309-1 - rouge



VISUEL INDISPONIBLE

Description

Fiche BT caoutchouc coudée Martin Lunel 3P+N+TC IP44 16A 380V~ à 415V~ - conforme à la norme IEC 60309-1 - rouge

Description

Caractéristiques générales

Martin Lunel - BT et TBT de 10 à 63 A - fiches et prises de courant

- Conformes à la norme Internationale IEC 60309-1
- Conformes au décret du 14/11/88 sur la protection des travailleurs
- Raccordement sur bornes : Ø4 mm sauf prises saillie bornes 3 x Ø4 mm pour prise de courant TBT 16 A et raccordement sur bornes Ø5 mm pour prises de courant TBT 32 A

Caractéristiques

Fiches BT caoutchouc coudées Rouge 380/415 V~

- 16 A - 3P+N+TC

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEGRAND	
Ean13	3245060542702	
Référence fabricant	054270	
Caractéristiques produit	Marque	Legrand
	Emballage	1 unité
	Volume	0.87 dm3
	Poids	272.00 g
	intensité de courant IEC (A)	16
	entrée de câble	douille de protection contre le ployage
	technique de raccordement	borne à vis
	direction d'enfichage	coudé
	Matiere	caoutchouc
	tension selon EN 60309-2	380-415 V (50+60 Hz) rouge
	couleur caractéristique	rouge
	numéro RAL	3000
	nombre de pôles	5
	indice de protection (IP)	IP44
	position de l'heure (h)	6
	Hauteur (mm)	369
	Largeur (mm)	1200
	Profondeur (mm)	1000
	Poids (g)	73430
	Volume (dm3)	443
	EAN	3414971644779
		Document(s)
		<ul style="list-style-type: none">• Focus auto extingüibilité• Tableau d'équivalence martin lunel / hypra• Page commerciale (p.133)• Page technique (p.tableau d'équivalence)• Fiche• Notice
Ean13	3245060542702	
Fournisseur	LEGRAND	
Référence Odelec-Nollet	000054270	



