



ODELEC-NOLLET

REPART.TETRA.100A 4MOD.

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Coffret - Armoire - Enveloppe > Système de répartition - Encadrement > REPART.TETRA.100A 4MOD.

<https://odelec-nollet.fr/legrand-repartiteur-monobloc-4p-a-bornes-100a-7-connexions-par-barreau-4-modules-din-100498267.html>

Description courte

Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG004884

Répartiteur modulaire monobloc tétrapolaire à bornes 100A équipé de 4 barreaux avec 7 connexions par barreau lcc crête 20kA - 4 modules, fixation sur rail ou sur platine - livré avec plaque arrière isolante et capot de protection



Description

Répartiteur modulaire monobloc tétrapolaire à bornes 100A équipé de 4 barreaux avec 7 connexions par barreau lcc crête 20kA - 4 modules, fixation sur rail ou sur platine - livré avec plaque arrière isolante et capot de protection

Description

Caractéristiques générales

Répartiteurs modulaires monoblocs et associables - 40 à 250 A

- Répartition "standard"
- Raccordement avec ou sans embouts Starfix
- Tenue au fil incandescent suivant EN 60695-2-11 : 960 °C sur les supports de parties actives

Caractéristiques

Répartiteurs modulaires monoblocs

- Fixation sur rail DIN ou sur platine par 2 vis
- Livrés avec plaque arrière isolante et capots de protection face avant transparents
- Acceptent le repérage CAB 3 sur chaque barreau
- Possibilité d'ajouter un bornier IP 2X pour augmenter le nombre de départs terre ou neutre (sauf réf. 0 048 77)

Tétrapolaires à bornes

- Equipés de 4 barreaux
- I_{max} : 100 A
- Connexions par barreau rigide : 5 x 2,5 à 10 - 2 x 10 à 25 mm²
- Connexions par barreau souple : 5 x 1,5 à 10 - 2 x 6 à 16 mm²
- I_{cc} crête : 20 kA
- I_{cw} : 4,5 kA
- Nombre de modules : 4

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																										
Marque	LEGRAND																										
Ean13	3245060048846																										
Référence fabricant	004884																										
	<table><tr><td>Marque</td><td>Legrand</td></tr><tr><td>Emballage</td><td>10 unités</td></tr><tr><td>Volume</td><td>4.46 dm3</td></tr><tr><td>Poids</td><td>2230.00 g</td></tr><tr><td>Imax</td><td>100 A</td></tr><tr><td>Connexions par barreau rigide</td><td>5 x 2,5 à 10 - 2 x 10 à 25 mm²</td></tr><tr><td>Connexions par barreau souple</td><td>5 x 1,5 à 10 - 2 x 6 à 16 mm²</td></tr><tr><td>Icc crête</td><td>20 kA</td></tr><tr><td>Icw</td><td>4,5 kA</td></tr><tr><td>Nombre module</td><td>4</td></tr><tr><td>largeur (mm)</td><td>70</td></tr><tr><td>nombre de pôles</td><td>4</td></tr><tr><td>hauteur (mm)</td><td>88.5</td></tr></table>	Marque	Legrand	Emballage	10 unités	Volume	4.46 dm3	Poids	2230.00 g	Imax	100 A	Connexions par barreau rigide	5 x 2,5 à 10 - 2 x 10 à 25 mm²	Connexions par barreau souple	5 x 1,5 à 10 - 2 x 6 à 16 mm²	Icc crête	20 kA	Icw	4,5 kA	Nombre module	4	largeur (mm)	70	nombre de pôles	4	hauteur (mm)	88.5
Marque	Legrand																										
Emballage	10 unités																										
Volume	4.46 dm3																										
Poids	2230.00 g																										
Imax	100 A																										
Connexions par barreau rigide	5 x 2,5 à 10 - 2 x 10 à 25 mm²																										
Connexions par barreau souple	5 x 1,5 à 10 - 2 x 6 à 16 mm²																										
Icc crête	20 kA																										
Icw	4,5 kA																										
Nombre module	4																										
largeur (mm)	70																										
nombre de pôles	4																										
hauteur (mm)	88.5																										
Caractéristiques produit	<table><tr><td>protégé contre les contacts</td><td>OUI</td></tr><tr><td>type de raccordement</td><td>visser</td></tr><tr><td>mode de pose</td><td>rail DIN</td></tr><tr><td>profondeur (mm)</td><td>44</td></tr><tr><td>Hauteur (mm)</td><td>976</td></tr><tr><td>Largeur (mm)</td><td>1200</td></tr><tr><td>Profondeur (mm)</td><td>1000</td></tr><tr><td>Poids (g)</td><td>356760</td></tr><tr><td>Volume (dm3)</td><td>1171</td></tr><tr><td>EAN</td><td>3414971439900</td></tr></table>	protégé contre les contacts	OUI	type de raccordement	visser	mode de pose	rail DIN	profondeur (mm)	44	Hauteur (mm)	976	Largeur (mm)	1200	Profondeur (mm)	1000	Poids (g)	356760	Volume (dm3)	1171	EAN	3414971439900						
protégé contre les contacts	OUI																										
type de raccordement	visser																										
mode de pose	rail DIN																										
profondeur (mm)	44																										
Hauteur (mm)	976																										
Largeur (mm)	1200																										
Profondeur (mm)	1000																										
Poids (g)	356760																										
Volume (dm3)	1171																										
EAN	3414971439900																										
	Document(s) <ul style="list-style-type: none">• Page commerciale (p.494)• Déclaration de conformité d13/13 - sélectivité / filiation à 3 niveaux• Tableau de choix (p.tarif à puissance surveillée jusqu'à 240 kva (tarif jaune))• Tableau de choix (p.500)• Page commerciale (p.502)• Page technique (p.dimensions)• Page technique (p.caractéristiques techniques)• Fiche																										
Ean13	3245060048846																										
Fournisseur	LEGRAND																										
Référence Odelec-Nollet	000004884																										



