



ODELEC-NOLLET

# COF. TRI+N 40A 4 PC 16A+ 1PC

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Branchement au réseau > Coffret - Colonne temporaire (chantier) > COF. TRI+N 40A 4 PC 16A+ 1PC

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-coffret-tri-n-40a-4-pc-16a-1pc-32a-au-101059903.html>

## Description courte

Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEWFR60334P

COFFRET DE CHANTIER TRI+NEUTRE - Q-DIN 10 - 4P 40A - 26 KVA - 4 PC 2P+T 230V 16A + 1 PC 3P+N+T 400V 32A IEC - DIFF. GÉNÉRAL 30MA - COUP DE POING D'ARRÊT D'URGENCE - IP44 - PACK



## Description

COFFRET DE CHANTIER TRI+NEUTRE - Q-DIN 10 - 4P 40A - 26 KVA - 4 PC 2P+T 230V 16A + 1 PC 3P+N+T 400V 32A IEC - DIFF. GÉNÉRAL 30MA - COUP DE POING D'ARRÊT D'URGENCE - IP44 - PACK

## Description

La gamme 68 ASC offre un choix important de coffrets et armoires câblés et certifiés selon la norme EN 61439-4 conçus pour répondre à tous les besoins d'électrification des installations temporaires, des plus simples aux plus importantes. La gamme alimentation provisoire est proposée en version standard catalogue, pour des produits disponibles en stock, dans de nombreuses configurations: nombre et type de prises, dispositifs de protection, puissance délivrable, mode de raccordement, etc... ainsi qu'en version sur-mesure qui permet la personnalisation du produit aux besoins de l'installation.

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	GEWISS	
Ean13	8011564899131	
Référence fabricant	FR60334P	
Caractéristiques produit	Puissance	26 kVA
	Prise NF 2P+T 16 A	4
	Prise 3P+N+T 32 A - IEC 309	1
	Ware number	85381000
	modèle	armoire de raccordement/distribution
	puissance de raccordement (kVA)	26
	matériau du boîtier/corps	plastique
	EAN	8011564920163
<b>Document(s)</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Caractéristiques techniques - it</a></li> <li>• <a href="#">Caractéristiques techniques - it</a></li> <li>• <a href="#">Caractéristiques techniques - it</a></li> </ul>		
Ean13	8011564899131	
Fournisseur	GEWISS	
Référence Odelec-Nollet	067021016	



