

## Données Techniques

Classe de protection : Classe II  
Indice de Protection : IP54  
Régime de Neutre : TT  
Intensité de Court Circuit : 4.5kA  
Intensité nominale : 32A  
Tension d'utilisation : 400V~ 50Hz  
Nombre de Prises : 6 de type NF 16A (Brochage Domestique)  
1 3P+T 32A  
1 3P+T 16A

Sécurité : Arrêt d'urgence par bobine à émission MX  
Protection des personnes : Inter différentiel 30mA AC  
Dimensions : 436x418x147  
Poids : 2.3kg

## Accessoires

Poignée de transport : Référence 31102.  
Support métallique : Référence 31109

## Applications

Distribution et alimentation terminales de l'électricité.

## Sécurité des personnes

L'utilisateur doit connaître son fonctionnement ainsi que les règles de sécurité électriques.  
S'assurer du bon fonctionnement de l'arrêt d'urgence.  
S'assurer du bon fonctionnement de l'interrupteur différentiel.  
Ne pas modifier le câblage.  
Ne pas shunter les protections électriques.

## Contrôle avant utilisation

Vérifier le bon fonctionnement de l'arrêt d'urgence : Appuyer sur le bouton puis réarmer en tournant.  
Vérifier le bon fonctionnement de la protection différentielle : Appuyer sur le bouton "Test" puis réenclencher.  
Vérifier le serrage des appareils avant la mise sous tension.



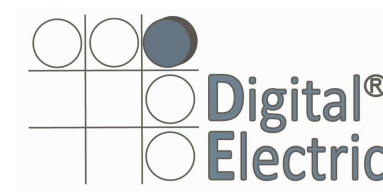
Fabriqué à St Etienne (France)



ZI Molina-la Chazotte, Rue Jean Rostand 42653 ST JEAN BONNEFONDS  
Tél. 04 77 74 32 63 - Fax : 04 77 74 49 62  
Site : [www.digital-electric.eu](http://www.digital-electric.eu) / mail : [contact@digital-electric.eu](mailto:contact@digital-electric.eu)

# Coffret de chantier 31252

## 6PC Nf/1PC 3P+T 16A+32A + AU



0				
IND	DATE	NOM	MODIFICATIONS	INDICE
			DIGITAL ELECTRIC ZI MOLINA RUE JEAN ROSTAND 42653 ST JEAN BONNEFONDS	0
			AFFAIRE:	FOLIO
			Dessiné par	01
			Dessiné le	

