

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+N+T 32A
1 3P+N+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 réendclencher.
Vérifier le serrage des appareils avant la mise sous tension.



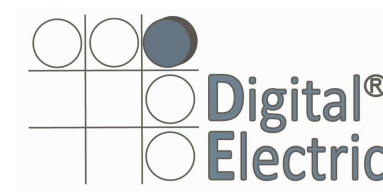
Fabriqué à St Etienne (France)



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 / mail : contact@digital-electric.eu

Coffret de chantier 31354

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



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

