#### **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: 4 de type NF 16A (Brochage Domestique)

1 3P+N+T 32A

Sécurité : Arrêt d'urgence par bobine à émission MX Protection des personnes : Inter différentiel 30mA

AC Dimensions: 436x310x147

Poids: 2.3kg

#### **Accessoires**

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

### <u>Applications</u>

Distribution et alimentation terminales de l'éléctricité. Selon norme IEC 61439-1.

#### 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)



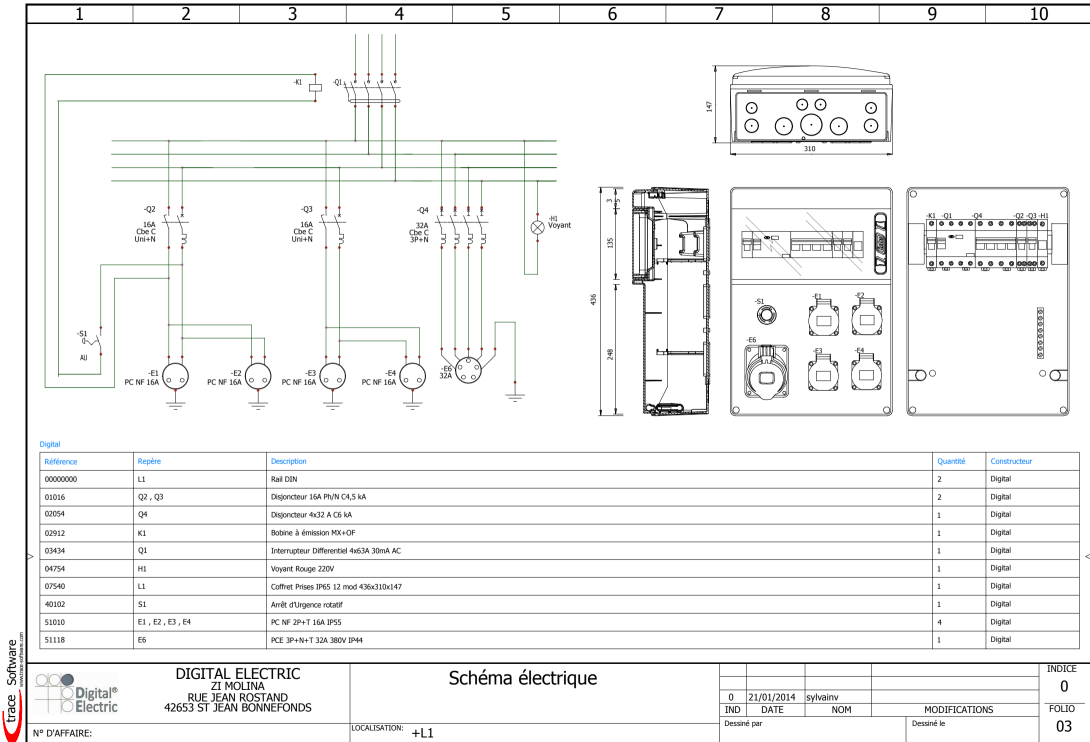
ZI Molina-la Chazotte, Rue Jean Rostand 42653 ST JEAN BONNEFONDS Tél. 04 77 74 32 63 - Fax : 04 77 74 49 62

Site: www.digital-electric.eu / mail: contact@digital-electric.eu

# Coffret de Chantier 31324 Coffret 4 PC NF + 1 Tétra 32A



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



Document réalisé avec elecworks version: 2015.0.2.17