

Données Techniques

Classe de protection : Classe II
Indice de Protection : IP54
Régime de Neutre : TT
Intensité de Court Circuit : 4.5kA
Intensité nominale : 16A
Tension d'utilisation : 400V~ 50Hz
Nombre de Prises : 4 de type NF 16A (Brochage Domestique)
1 3P+N+T 16A

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

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.



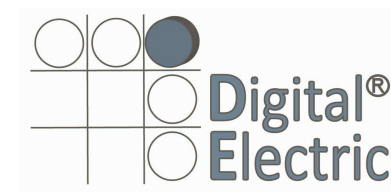
Fabriqué à St Etienne (France)



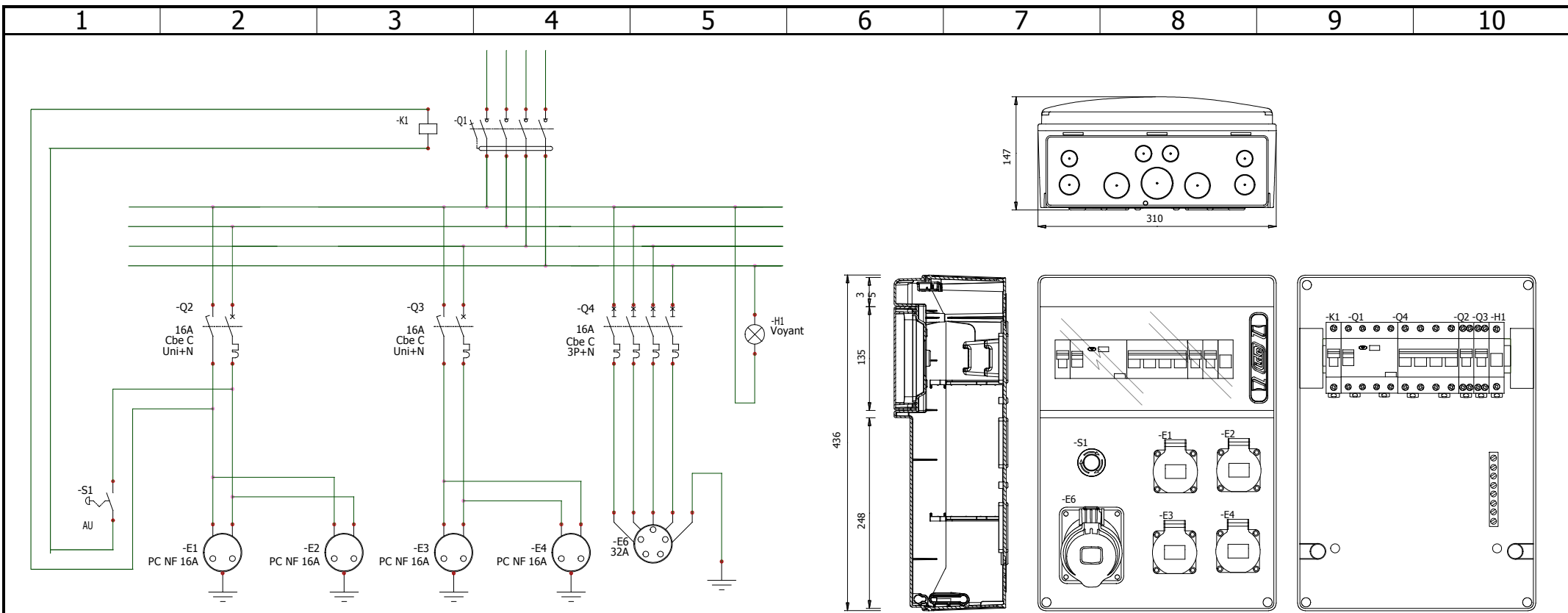
ZI Molina-la Chazotte, Rue Jean Rostand 42653 ST JEAN BONNEFONDS
Tél. 04 77 74 32 63 - Fax : 04 77 74 49 62
Site : www.digital-electric.eu / mail : contact@digital-electric.eu

Coffret de Chantier 31322

Coffret 4 PC NF + 1 Tétra 16A



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



Digital

Référence	Repère	Description	Quantité	Constructeur
00000000	L1	Rail DIN	2	Digital
01016	Q2 , Q3	Disjoncteur 16A Ph/N C4,5 kA	2	Digital
02048	Q4	Disjoncteur 4x16 A C6 kA	1	Digital
02912	K1	Bobine à émission MX+OF	1	Digital
03434	Q1	Interrupteur Differentiel 4x63A 30mA AC	1	Digital
04754	H1	Voyant Rouge 220V	1	Digital
07540	L1	Coffret Prises IP65 12 mod 436x310x147	1	Digital
40102	S1	Arrêt d'Urgence rotatif	1	Digital
51010	E1 , E2 , E3 , E4	PC NF 2P+T 16A IP55	4	Digital
51116	E6	PCE 3P+N+T 16A 380V IP44	1	Digital



DIGITAL ELECTRIC
ZI MOLINA
RUE JEAN ROSTAND
42653 ST JEAN BONNEFONDS

Schéma électrique

N° D'AFFAIRE:

LOCALISATION: +L1

0	21/01/2014	sylvainv		INDICE
IND	DATE	NOM	MODIFICATIONS	FOLIO
Dessiné par			Dessiné le	03