

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

Applications

Distribution et alimentation terminales de l'électricité. 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

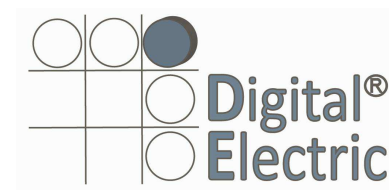
Vérifier le bon fonctionnement de l'arrêt d'urgence : Appuyer sur le bouton puis réarmer en tournant.

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.

Coffret de Chantier 31324

Coffret 4 PC NF + 1 Tétra 32A

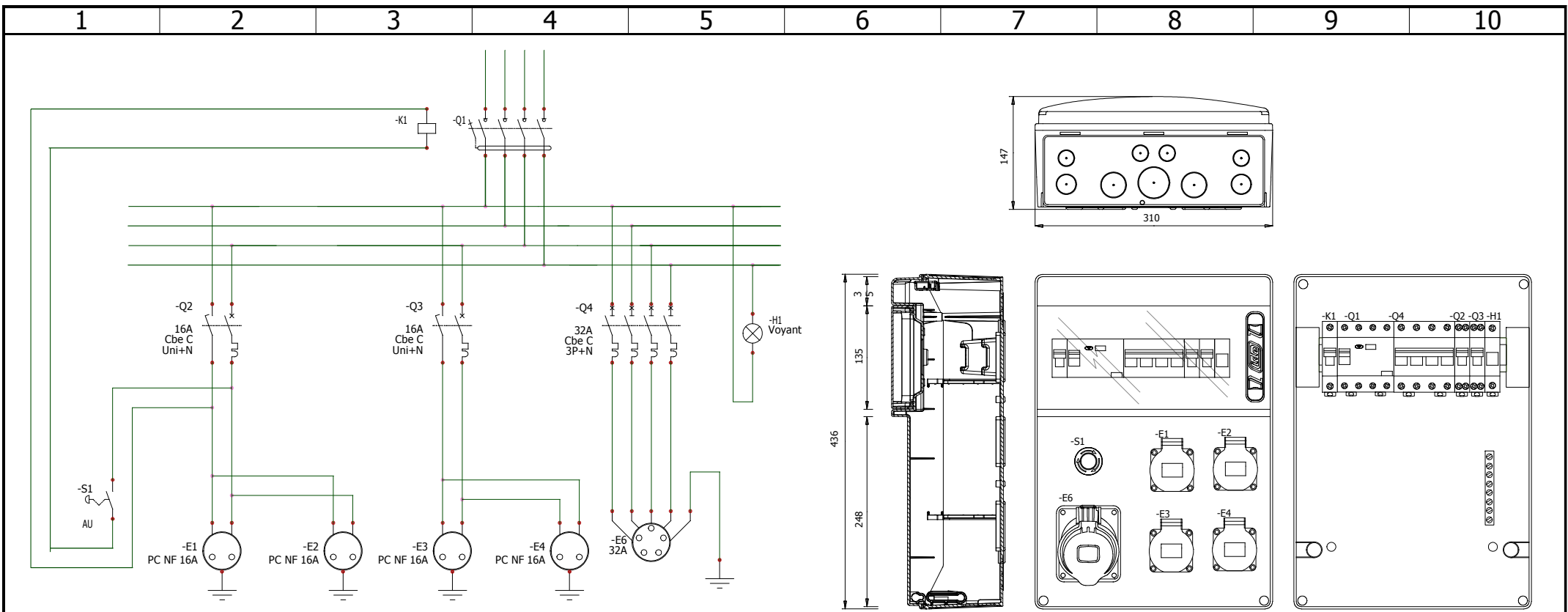


Fabriqué à St Etienne (France)



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

IND	DATE	NOM	MODIFICATIONS	INDICE
			DIGITAL ELECTRIC	0
			ZI MOLINA	
			RUE JEAN ROSTAND	
			42653 ST JEAN BONNEFONDS	
			AFFAIRE:	FOLIO
			Dessiné par	01
			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
02054	Q4	Disjoncteur 4x32 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
51118	E6	PCE 3P+N+T 32A 380V IP44	1	Digital


DIGITAL ELECTRIC
 ZI MOLINA
 RUE JEAN ROSTAND
 42653 ST JEAN BONNEFONDS

N° D'AFFAIRE:

Schéma électrique

LOCALISATION: **+L1**

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

INDICE
0
 FOLIO
03