

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 : 250V~ 50Hz
Nombre de Prises : 3 de type NF 16A (Brochage Domestique)
Sécurité : Arrêt d'urgence
Protection des personnes : différentiel 30mA AC
Dimensions : 436x210x127
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 du disjoncteur 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.



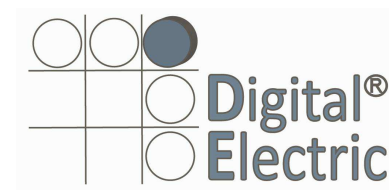
Fabriqué à Saint Etienne (France)



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

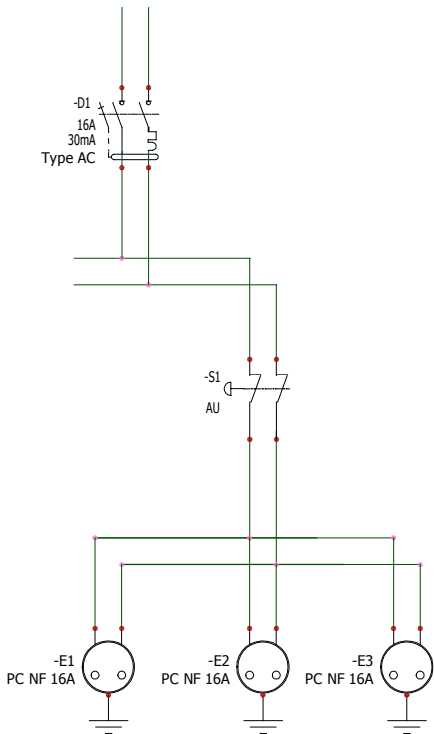
Coffret 3 Prises Réf 31131

Coffret 3 PC NF + AU

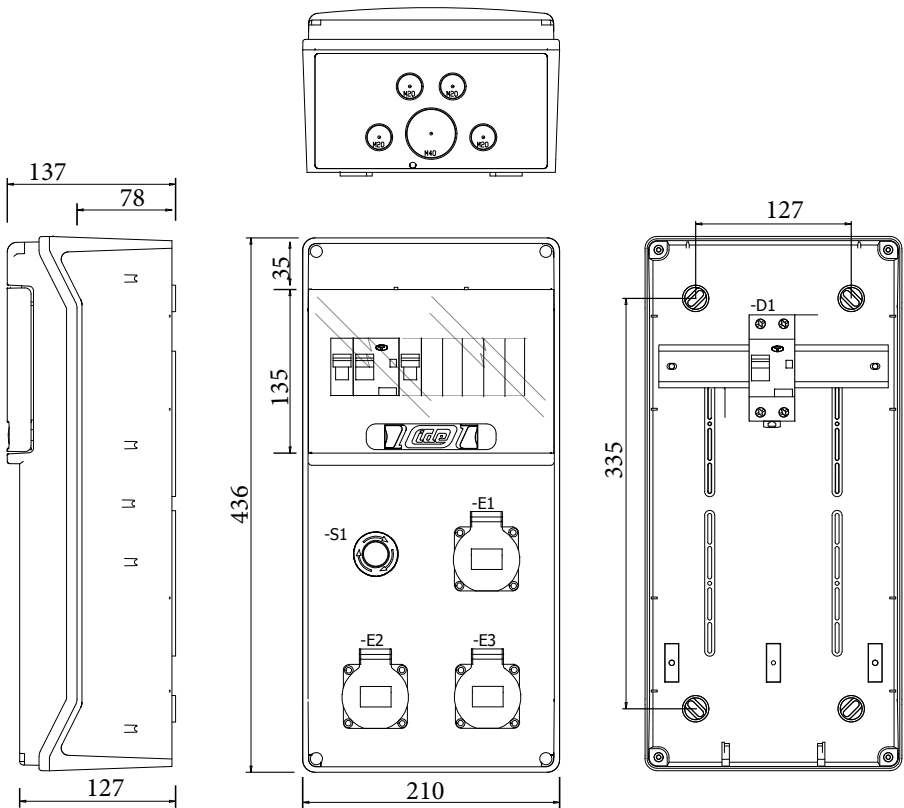


0					
IND	DATE	NOM	MODIFICATIONS		INDICE
			DIGITAL ELECTRIC ZI MOLINA RUE JEAN ROSTAND 42653 ST JEAN BONNEFONDS		0
			AFFAIRE:	Dessiné par	FOLIO
				Dessiné le	01

Schéma Electrique



Implantation 2D



Nomenclature

Référence	Repère	Description	Quantité	Constructeur
00000000	L1	Rail DIN	1	Digital
03017	D1	Disjoncteur Différentiel 16A/30mA Type AC 6kA	1	Digital
07536	L1	Coffret Prises IP55 9 mod. 399x224x110	1	Digital
40101	S1	Arrêt d'ugence	1	Digital
51010	E1 , E2 , E3	PC NF 2P+T 16A IP55	3	Digital



DIGITAL ELECTRIC
ZI MOLINA
RUE JEAN ROSTAND
42653 ST JEAN BONNEFONDS

Schéma électrique

LOCALISATION: +L1

0	IND	DATE	sylvainv	NOM	MODIFICATIONS
Dessiné par	Dessiné le				

INDICE

0

FOLIO

03