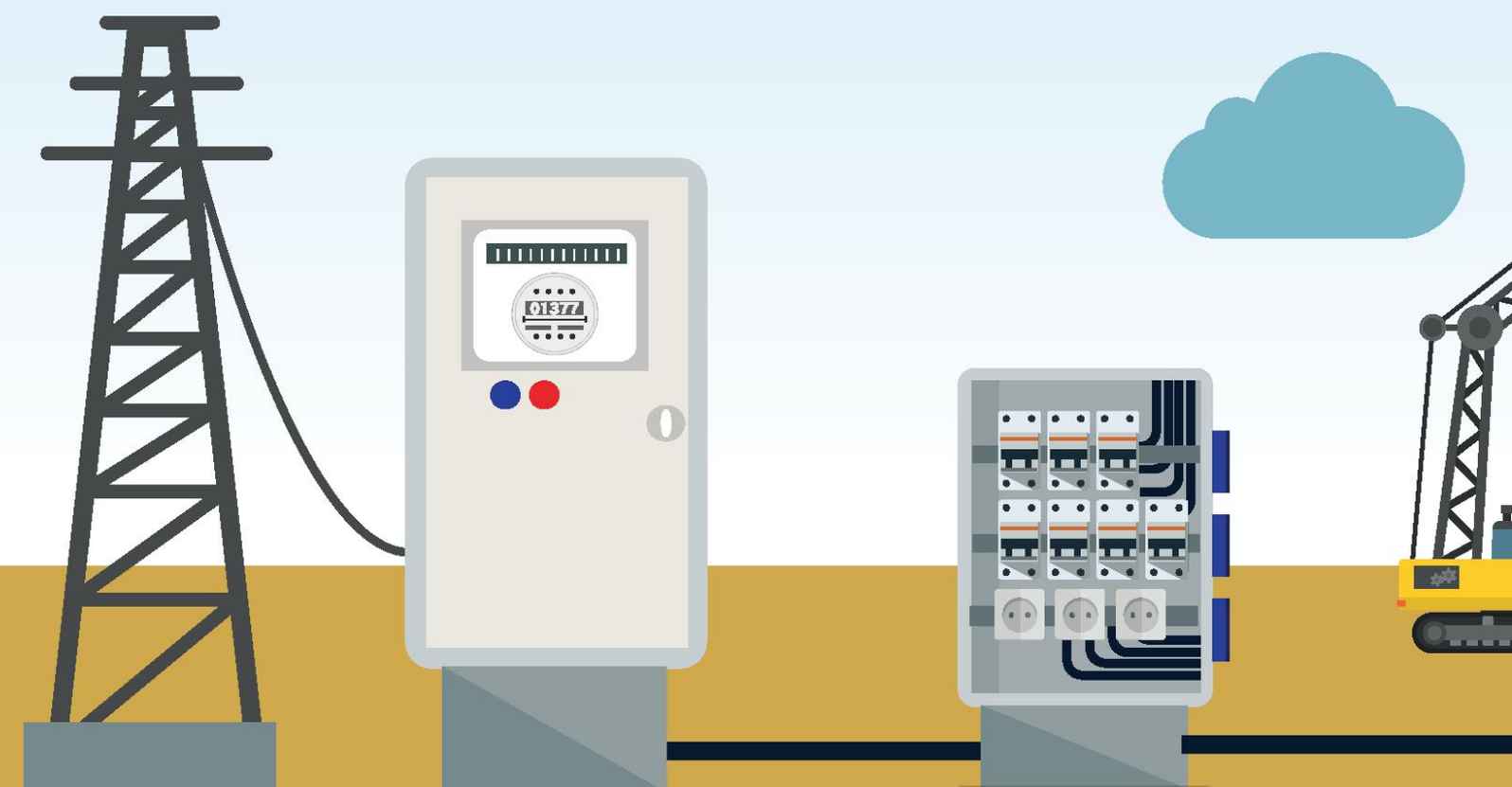


Coffret de distribution



Coffret de Comptage	Page 6
TGBT de Chantier	Page 8
Coffret de distribution ABS	Page 10
Coffret de distribution Métallique	Page 16
Accessoires	Page 20
Appareillage Modulaire	Page 21
Prises et fiches de courant	Page 23
Bloc Eclairage secours	Page 24
Dériveur / Bloc prises	Page 25
Eclairage de chantier	Page 27
Demande de devis	Page 28
Références	Page 29





L'installation provisoire établie à l'intérieur de la construction est destinée à mettre à disposition de tous les salariés des différents corps d'état qui y travailleront, des points de branchement électrique sur socles en prises de courant en nombre suffisant et situés à une distance raisonnable de tout lieu du bâtiment, afin qu'ils puissent y brancher aisément leurs appareils électriques usuels.

Aucun point du bâtiment, à chaque niveau, ne doit être distant de plus de 25 mètres de l'un des coffrets précédents.

Extrait fiche de prévention OPPBTP G1F0312



≡ La société

Créée en 2002 par Mr MARTINEZ, suite à une longue expérience chez un leader mondial de la fabrication de matériel électrique, il lança tout d'abord une brève étude de marché, et faisait un constat accablant des niveaux de prix Français face à nos voisins européens. Il décida alors de lancer sa propre marque d'appareillage modulaire afin de proposer une alternative **compétitive face aux groupes internationaux**.

Aujourd'hui avec plus de dix années d'expérience dans la conception et la distribution de matériel électrique basse tension, DIGITAL ELECTRIC présente un catalogue complet pour la réalisation de coffrets électriques résidentiels et tertiaires avec plus de 1000 références.

Suite à un développement d'activité important en France et à l'export, nous avons acquis en 2012 un bâtiment moderne de 1200m² qui regroupe le service administratif, logistique, l'atelier d'intégration ainsi qu'un laboratoire d'essai basse tension. Une centralisation des activités qui nous permet d'être toujours plus proche de nos clients.



≡ Certifications & Essais labo.

Nous travaillons en collaboration étroite avec plusieurs laboratoires internationaux, INTERTEK, TÜV, LCIE afin de certifier et valider nos produits aux normes internationales.

Avant leur mise sur le marché, chaque gamme de produits est soumise à un de ces laboratoires qui nous atteste de sa conformité à la norme en vigueur.

A titre d'exemple, notre disjoncteur Phase + Neutre porte le marquage de qualité "S" qui indique que ce type d'appareil a été testé et validé par le laboratoire INTERTEK à la norme internationale 60898-1 que doit respecter tout fabricant.



* Voir certifications en fonction de chaque produits

≡ L'atelier d'intégration

Travail du câble automatisé



L'investissement réalisé il y a quelques années dans un parc machine, nous permet aujourd'hui de travailler les câbles de manière automatisée.

La coupe et le dénudage sont réalisés par un automate et le sertissage par une presse pneumatique qui permet de réaliser un sertissage 5 points avec une pression de serrage trois fois supérieure à une pince manuelle.

Centre d'usinage

Une fraiseuse à commande numérique, nous permet de travailler les coffrets plastiques à façon en fonction de la demande et des impositions du client.

Cet équipement offre une précision et une qualité de découpe parfaite, même sur des séries importantes.



L'atelier

L'atelier est rattaché à notre structure commerciale et s'étend sur une surface de 500m².

Pour l'assemblage et le câblage, chacun de nos techniciens est spécialisé dans un domaine d'activité (Coffret Chantier, ENR, tertiaire). Chaque poste de travail est équipé d'outillages spécialisés (ex. Serrage au couple). Ce centre de compétence nous permet de réaliser des petites ou moyennes séries dans des délais concertés, l'assemblage et le câblage sont réalisés dans les règles de l'art (C15-100, UTE 15-712,...).



☰ Coffret de branchement provisoire

Monophasé & Triphasé

Tarif
Bleu



1 Platine Mono / Triphasée comprend :

- ∅ 1 Coupe circuit taille 00 (Fusible et neutre (s) non compris)
- ∅ 1 Emplacement compteur
- ∅ 1 Disjoncteur 500mA
- ∅ 1 Interrupteur différentiel 30mA
- ∅ 1 Bornier IP2X de capacité 35 mm² cuivre ou alu
- ∅ 1 Borne de terre
- ∅ 1 Embase téléreport montée sur la porte



Ref	Désignation	Emballage
31912	Coffret Provisoire avec disjoncteur 2x15/45A 500mA « S »	1
31914	Coffret Provisoire avec disjoncteur 2x30/60A 500mA « S »	1
31922	Coffret Provisoire avec disjoncteur 4x10/30A 500mA « S »	1
31924	Coffret Provisoire avec disjoncteur 4x30/60A 500mA « S »	1

Ref	Accessoires
31109	Support Métallique
49382	Kit de fixation Poteau



☰ Coffret de branchement provisoire

Triphasé

Tarif
Jaune

Cette gamme d'armoire permet l'intégration de matériel de comptage à puissance surveillée de 36 à 250 kVA. Elle est destinée à desservir les installations de chantier, fêtes foraines, marchés,...



Qualités techniques

- φ Résistance élevée IP44/IK10.
- φ Bonne tenue aux UV.
- φ Porte équipée de 2 serrures 1/4 de tour
- φ Manutention aisée.

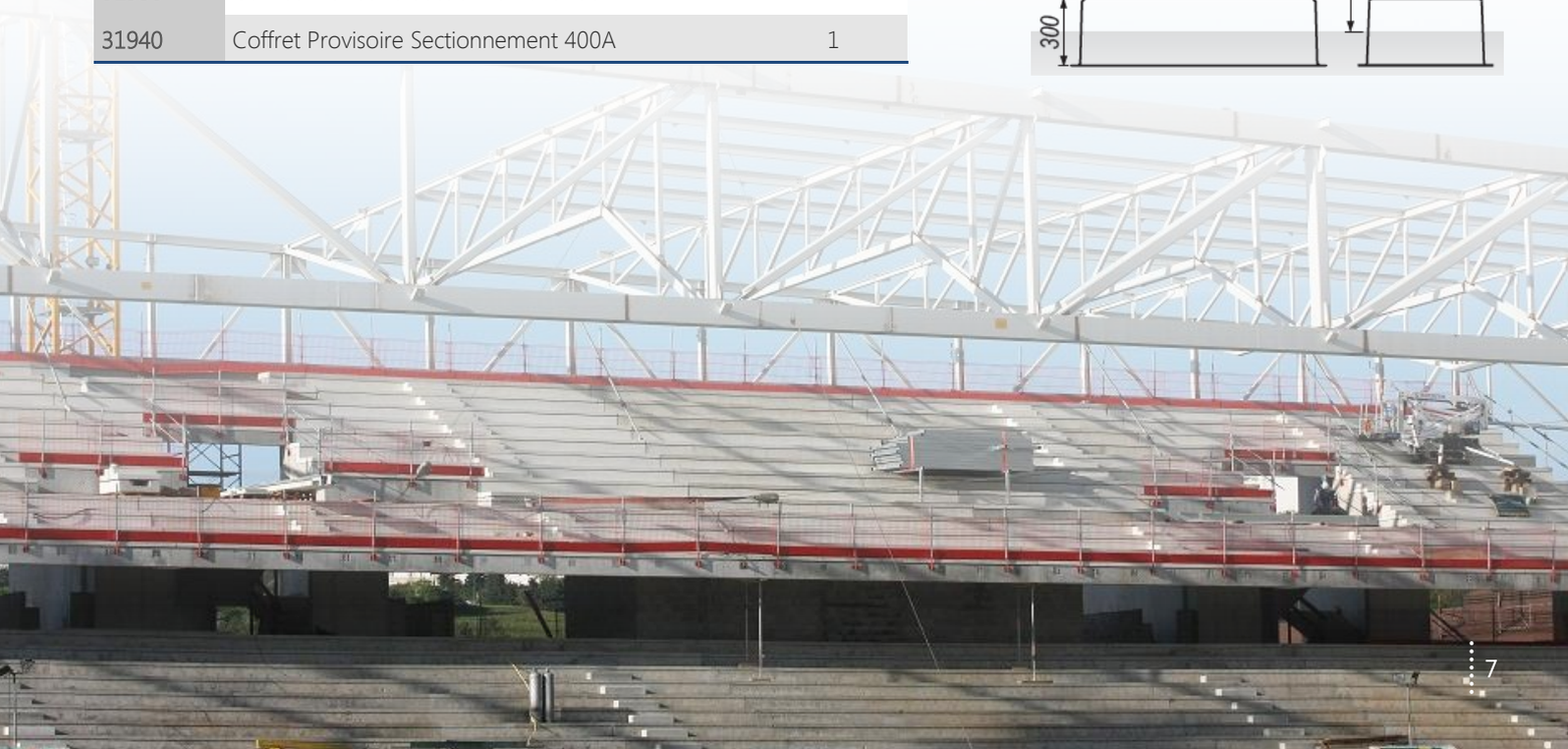
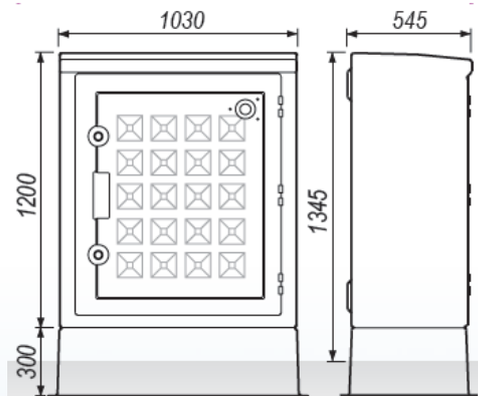
Ergonomie

Châssis intérieur modulaire permettant à la fois la fixation des coffrets BPS et du disjoncteur (AGCP).

Equipement

Fourni avec un disjoncteur différentiel (AGCP) et 4 câbles de liaison souple (section adaptée au calibre).

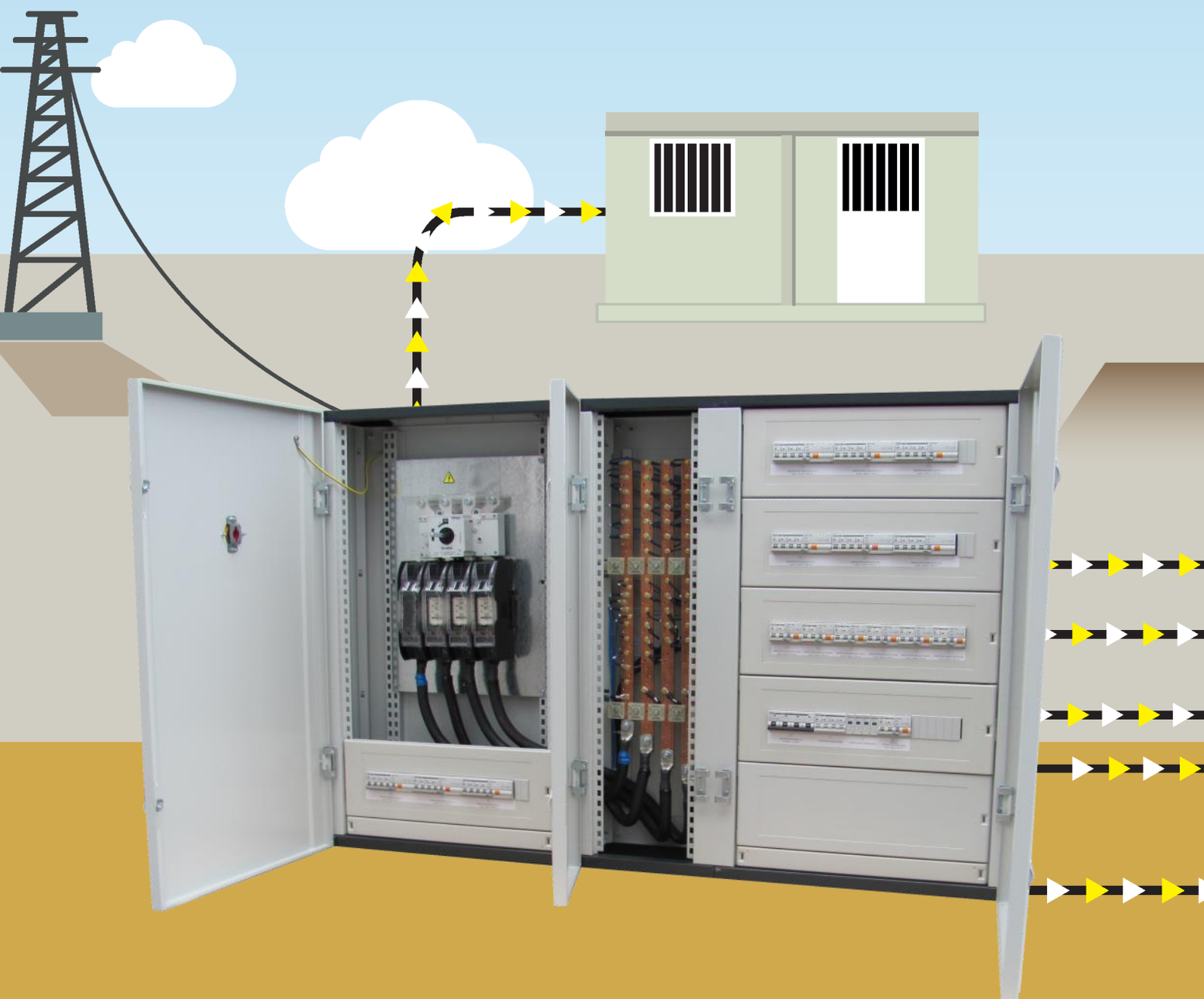
Ref	Désignation	Emballage
31932	Coffret Provisoire Sectionnement 100A	1
31934	Coffret Provisoire Sectionnement 160A	1
31936	Coffret Provisoire Sectionnement 200A	1
31938	Coffret Provisoire Sectionnement 250A	1
31940	Coffret Provisoire Sectionnement 400A	1

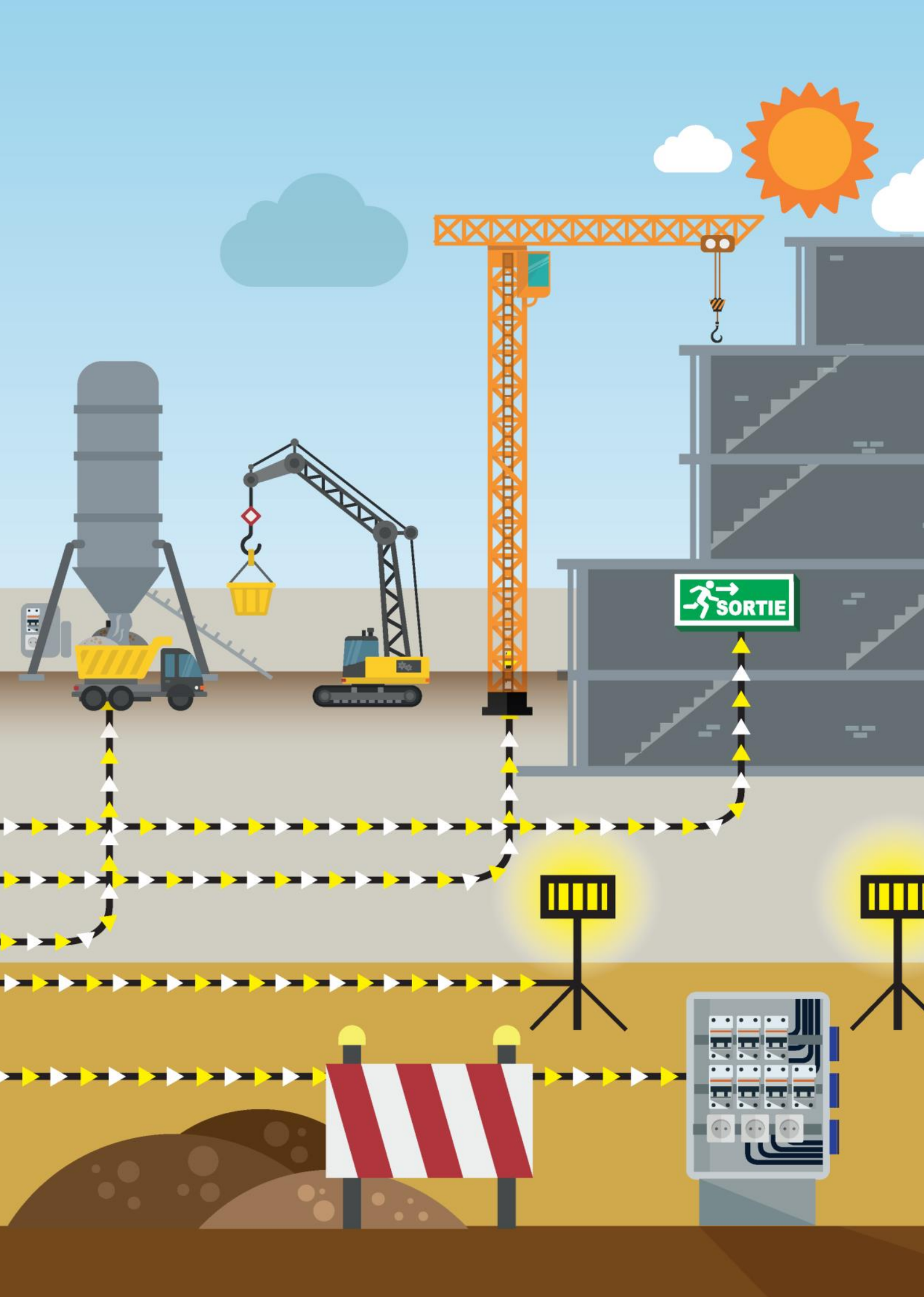


≡ TGBT de Distribution

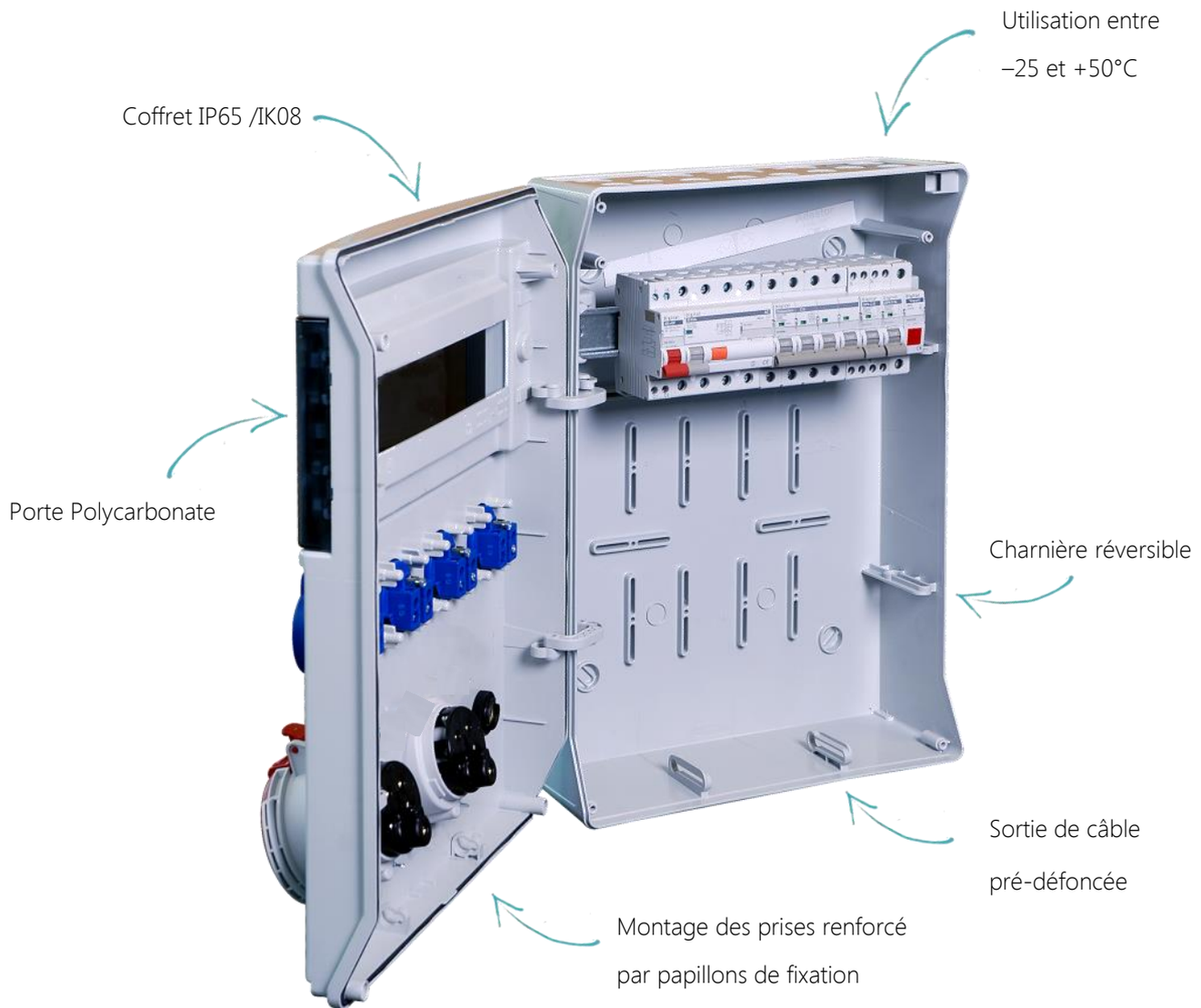
Le tableau de distribution générale basse tension se situe en aval du coffret de comptage que vient mettre en service le gestionnaire de réseau.

Il sert à distribuer l'énergie et protéger les différents équipements présents sur le chantier (bungalow, matériel de levage, outillage,...). Il peut également héberger la protection de l'éclairage, des blocs secours ou répartir sur des coffrets de cantonnement ou d'étage.





☰ Coffret de distribution ABS



Les + produits



Coffret IP65 / IK08



Charnière réversible



Bornier de terre grande capacité



☰ Coffret de distribution

2P+T NF

IP 54 IK 08 220 V~

- φ Coffret ABS IP65/IK08
- φ Porte Polycarbonate fumée
- φ Protection différentielle 30mA
- φ Arrêt d'urgence avec bobine MX
- φ Ensemble câblé selon norme NF EN 61439-1
- « Ensemble d'appareillage basse tension »



Ref. 31131



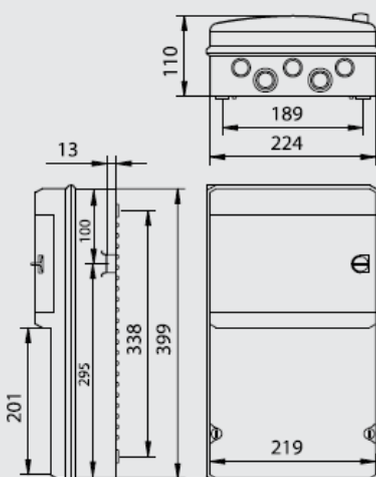
Ref. 31132



Ref	2P+T NF		Différentiel	Disjoncteur	Arrêt d'urgence	Dimensions Coffret
31131	3		1 - 30 mA	1 DPN 16A	✓	399 x 224 x 110
31132	4		1 - 30 mA	1 DPN 16A	✓	399 x 224 x 110
31134	5		1 - 30 mA	1 DPN 16A	✓	399 x 224 x 110

- Référence verte tenue en stock -

Dimensions



Options



Ref	Accessoires
31103	Support Métallique
31102	Poignée de transport
07132	Serrure à Clé



☰ Coffret de distribution

3P+T



Ref. 31224



- ☐ Coffret ABS IP65/IK08
- ☐ Porte Polycarbonate fumée
- ☐ Protection différentielle 30mA
- ☐ Arrêt d'urgence avec bobine MX
- ☐ Ensemble câblé selon norme NF EN 61439-1
- « Ensemble d'appareillage basse tension »

Ref	2P+T NF	 3P+T 	Différentiel	Disjoncteur	Arrêt d'urgence	Dimensions Coffret
31222	4	1 - 16A	1 - 30 mA	2 DPN 16A 1 Disj. 3x16A C6		436 x 310 x 147
31226	6	1 - 16A	1 - 30 mA	2 DPN 16A 1 Disj. 3x16A C6		436 x 310 x 147
31232	4	2 - 16A	1 - 30 mA	2 DPN 16A 1 Disj. 3x16A C6		436 x 310 x 147
31224	4	1 - 32A	1 - 30 mA	2 DPN 16A 1 Disj. 3x32A C6		436 x 310 x 147
31228	6	1 - 32A	1 - 30 mA	2 DPN 16A 1 Disj. 3x32A C6		436 x 310 x 147
31234	4	2 - 32A	1 - 30 mA	2 DPN 16A 1 Disj. 3x32A C6		436 x 310 x 147
31252	6	1-16A 1-32A	1 - 30 mA	2 DPN 16A 1 Disj. 3x16A C6 1 Disj. 3x32A C6		436 x 418 x 147

- Référence verte tenue en stock -

Options

Ref	Accessoires
31109	Support métallique
31102	Poignée de transport
07132	Serrure à Clé





☰ Coffret de distribution

3P+N+T

IP
44

IK
08

380
V~

- φ Coffret ABS IP65/IK08
- φ Porte Polycarbonate fumée
- φ Protection différentielle 30mA
- φ Arrêt d'urgence avec bobine MX
- φ Ensemble câblé selon norme NF EN 61439-1
- « Ensemble d'appareillage basse tension »



Ref. 31354

Ref		2P+T NF		3P+N+T		Différentiel	Disjoncteur	Arrêt d'urgence	Dimensions Coffret
31322		4		1 - 16A		1 - 30 mA	2 DPN 16A 1 Disj. 4x16A C6	✓	436 x 310 x 147
31326	16 A	6		1 - 16A		1 - 30 mA	2 DPN 16A 1 Disj. 4x16A C6	✓	436 x 310 x 147
31332		4		2 - 16A		1 - 30 mA	2 DPN 16A 1 Disj. 4x16A C6	✓	436 x 310 x 147
31324		4		1 - 32A		1 - 30 mA	2 DPN 16A 1 Disj. 4x32A C6	✓	436 x 310 x 147
31328	32 A	6		1 - 32A		1 - 30 mA	2 DPN 16A 1 Disj. 4x32A C6	✓	436 x 310 x 147
31334		4		2 - 32A		1 - 30 mA	2 DPN 16A 1 Disj. 4x32A C6	✓	436 x 310 x 147
31354	16 & 32A	6		1-16A 1-32A		1 - 30 mA	2 DPN 16A 1 Disj. 4x16A C6 1 Disj. 4x32A C6	✓	436 x 418 x 147

- Référence verte tenue en stock -

Options

Ref	Accessoires
31109	Support métallique
31102	Poignée de transport
07132	Serrure à Clé



☰ Coffret de distribution

Mixte 3P+T / 3P+N+T



IP
44

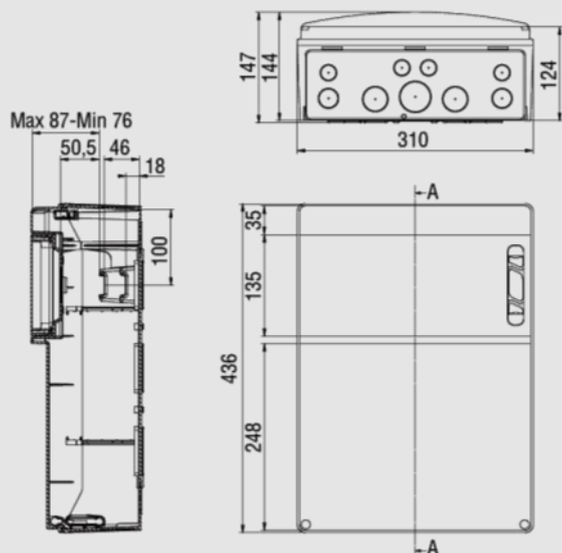
IK
08

380
V~

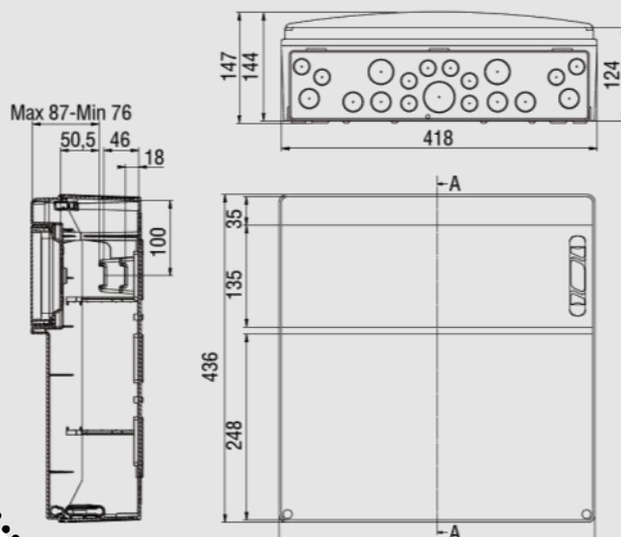
- ☐ Coffret ABS IP65/IK08
- ☐ Porte Polycarbonate fumée
- ☐ Protection différentielle 30mA
- ☐ Arrêt d'urgence avec bobine MX
- ☐ Ensemble câblé selon norme NF EN 61439-1
- « Ensemble d'appareillage basse tension »

Ref	2P+T NF	3P+T	3P+N+T	Différentiel	Disjoncteur	Arrêt d'urgence	Dimensions Coffret
31412	4	1 - 16A	1 - 16A	1 - 30 mA	2 DPN 16A 1 Disj. 4x16A C6	✓	436 x 310 x 147
31414	4	1 - 32A	1 - 32A	1 - 30 mA	2 DPN 16A 1 Disj. 4x32A C6	✓	436 x 310 x 147

Coffret 12 Modules



Coffret 18 Modules





☰ Coffret de distribution

220/24V~

IP 44 IK 08 220 V~

- ☐ Coffret ABS IP65/IK08
- ☐ Porte Polycarbonate fumée
- ☐ Protection différentielle 30mA
- ☐ Arrêt d'urgence avec bobine MX
- ☐ Ensemble câblé selon norme NF EN 61439-1
- « Ensemble d'appareillage basse tension »



Ref	2P+T NF	2P+T 24V	Différentiel	Disjoncteur	Arrêt d'urgence	Dimensions Coffret
31182	6	1 + Transfo 160VA	1 - 30 mA	2 DPN 16A 1 DPN 6A 1 DPN 10A	✓	436 x 310 x 147

Options

Ref	Accessoires
31109	Support métallique
31102	Poignée de transport
07132	Serrure à Clé



☰ Coffret de distribution métallique

+ Ultra Robuste



IP
54

IK
10

220
V~

- φ Coffret Métallique IP55/IK10
- φ Poignée de transport
- φ Protection différentielle 30mA
- φ Arrêt d'urgence avec bobine MX
- φ Ensemble câblé selon norme NF EN 61439-1
- « Ensemble d'appareillage basse tension »

Ref	2P+T NF 	Différentiel	Disjoncteur	Arrêt d'urgence	Dimensions Coffret
31452	6	30mA	1 DPN 16A		430 x 257 x 160

- Référence verte tenue en stock -

Couleur sur mesure à partir
de 50 pièces



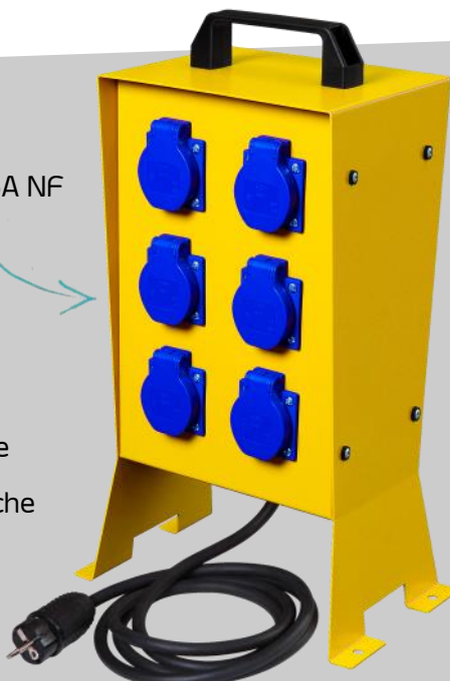
Poignée de transport

6 Prises 2P+T16A NF

Livré avec 2m de câble
HO7RNF 3G2.5mm² + Fiche

Coffret IP55/IK10

Possibilité de fixation au sol



+

Les + produits



☰ Coffret de distribution métallique

IP 44 IK 10 380 V~

- φ Coffret Tole IP66/IK10 600x400x200
- φ Protection différentielle 30mA
- φ Arrêt d'urgence avec bobine MX
- φ Pouvoir de coupure 6 kA
- φ Alimentation sur bornes 35mm²
- φ Serrure à clé F405
- φ Ensemble câblé selon norme NF EN 61439-1
« Ensemble d'appareillage basse tension »



Ref		2P+T NF	3P+T	3P+N+T	Différentiel	Disjoncteur	Arrêt d'urgence
31462	16 & 32A	6	1 - 16A 1 - 32A	-	1 - 30 mA	6 DPN 16A C6 1 Disj. 3x16A C6 1 Disj. 3x16A C6	✓
31464	16 & 32A	6	-	1 - 16A 1 - 32A	1 - 30 mA	6 DPN 16A C6 1 Disj. 4x16A C6 1 Disj. 4x32A C6	✓
31466	16 A	6	1 - 16A	1 - 16A	1 - 30 mA	6 DPN 16A 1 Disj. 3x16A C6 1 Disj. 4x16A C6	✓
31468	32 A	6	1 - 32A	1 - 32A	1 - 30 mA	6 DPN 16A 1 Disj. 3x32A C6 1 Disj. 4x32A C6	✓
31470	16 & 32A	6	1 - 32A	1-16A 1-32A	1 - 30 mA	6 DPN 16A 1 Disj. 3x32A C6 1 Disj. 4x16A C6 1 Disj. 4x32A C6	✓



Options

Ref	Accessoires
31109	Support Métallique
49382	Support Poteau
48457	Serrure à Clé
48427	Kit Fixation murale

☰ Coffret sur mesure

1 - Choix du coffret



Coffret ABS

IP65
IK08



Coffret Polyester

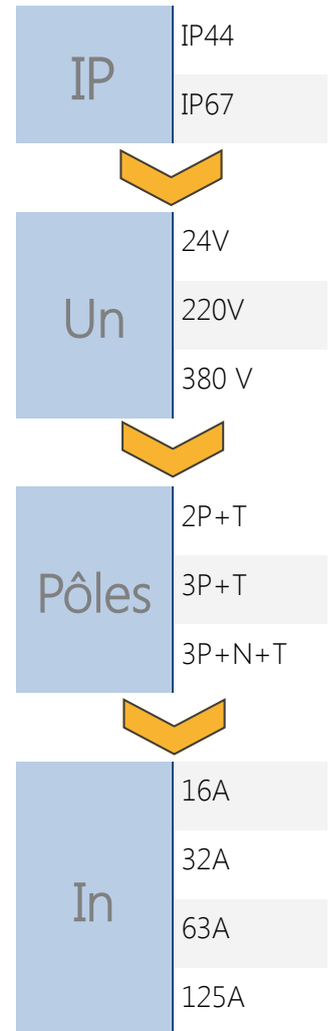
IP66
IK10



Coffret Métallique

IP66
IK10

2 - Choix des prises



3 - Choix des Protections



Protection de tête

- Interrupteur différentiel
- Disjoncteur différentiel



De 40 à 400 A



Protection des départs

- Disjoncteur
- Disjoncteur différentiel



16, 32, 63 et 125A



Accessoires

- Arrêt d'urgence
- Voyant ...

4 - Options



Connecteur encastré

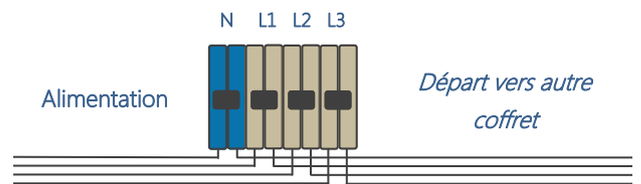
- RJ45
- USB



Prise 24V



Bornes de repiquage



Accessoires

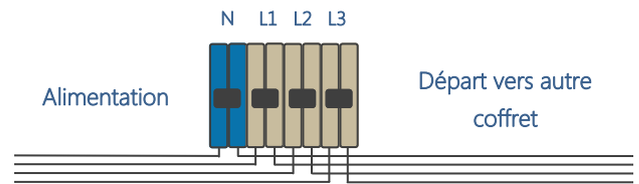
Connecteur RJ45 / USB

Ref	Désignation
82162	Connecteur encastré RJ45 PCB
82164	Connecteur encastré USB



Borne de repiquage

Intégré en fond de coffret, les bornes permettent d'amener un câble d'alimentation et de repartir afin d'alimenter d'autres coffrets. Section maximum 70 mm².



Ref	Désignation
48958	8 Bornes + pont pour repiquage 3P+N 16 mm ²
48960	8 Bornes + pont pour repiquage 3P+N 35 mm ²
48962	8 Bornes + pont pour repiquage 3P+N 70 mm ²

Compteur d'énergie



- Possibilité d'intégrer des compteurs d'énergie par départ afin de visualiser la consommation électrique. La consommation est donnée en kW, il est également possible de déporter l'information.

Ref	Désignation
14114	Compteur d'énergie 2x40A
14116	Compteur d'énergie 2x80A Remise à zéro
14162	Compteur d'énergie 4x80A

≡ Accessoires Modulaires



☐ Interrupteur **crépusculaire**



- Les interrupteurs crépusculaires permettent la commande d'un circuit d'éclairage intérieur ou extérieur par détection de luminosité et par calcul automatique des heures. L'affichage est numérique.

Ref	Désignation
04636	Interrupteur crépusculaire

☐ Interrupteur **horaire**

- La programmation horaire permet la mise en marche d'équipements électriques de façon automatique.
- Les horloges à programmation digitale permettent une programmation précise sur 1 ou 2 zones.



Mécanique



Electronique

	1 Module	3 Modules	1 Canal	2 Canaux
Référence	04612	04622	04632	04634
Un		220/230V~ 50/60Hz		
In		16A		
Programmation	Journalière		Journalière + Hebdomadaire	
Réserve de Marche		150 heures		
Nombre de Programme	1	1	16	16
Encombrement (Module)	1	1	2	2
Emballage	1	1	1	1

≡ Gamme modulaire

☐ Disjoncteurs



Calibre	Phase + Neutre C4,5	Bipolaire C6	Tripolaire C6	Tetrapolaire C6
2 A	01002	-	-	-
6 A	01006	-	-	-
10 A	01010	02010	02026	02046
16 A	01016	02012	02028	02048
20 A	01020	02014	02030	02050
25 A	-	02016	02032	02052
32 A	01032	02018	02034	02054
40 A	-	02020	02036	02056
50 A	-	02022	02038	02058
63 A	-	02024	02040	02060

☐ Différentiels - Disjoncteur & interrupteur différentiel -

Calibre	Disjoncteur différentiel 30mA / Type AC		Interrupteur différentiel 30mA/Type AC	
	<i>Monophasé</i>	<i>Monophasé</i>	<i>Monophasé</i>	<i>Triphasé</i>
2 A	03003	-	-	-
6 A	03006	-	-	-
10 A	03011	-	-	-
16 A	03017	-	-	-
20 A	03021	-	-	-
25 A	03026	-	-	-
32 A	03033	-	-	-
40 A	-	03412	03432	
63 A	-	03414	03434	



Retrouvez l'intégralité de la gamme sur
www.digital-electric.eu

≡ Gamme de fiches

Prises NF

Ref	Désignation
51012	Fiche Mâle 2P+T 16A NF
51014	Fiche Femelle 2P+T 16A NF



Fiches européennes

2P+T

Tension	Polarité	Fiche Femelle		Fiche Mâle	
		IP44	IP67	IP44	IP67
24 V~ 	2P+T 16A	51036	-	51034	-
220 V~ 	2P+T 16A	51402	51902	51302	51802
	2P+T 32A	51404	51904	51304	51804



3P+T

Tension	Polarité	Fiche Femelle		Fiche Mâle	
		IP44	IP67	IP44	IP67
380 V~ 	3P+T 16A	51412	51912	51312	51812
	3P+T 32A	51414	51914	51314	51814
	3P+T 63A	-	51916	-	51816
	3P+T 125A	-	51918	-	51818



3P+N+T

Tension	Polarité	Fiche Femelle		Fiche Mâle	
		IP44	IP67	IP44	IP67
380 V~ 	3P+N+T 16A	51416	51922	51316	51822
	3P+N+T 32A	51418	51924	51318	51824
	3P+N+T 63A	-	51926	-	51826
	3P+N+T 125A	-	51928	-	51828



≡ Eclairage de secours



☐ Télécommande **BAES**



- φ Tension assignée d'emploi : 220/240 V AC 45...60 Hz
- φ Tension de sortie : 7,2 V DC
- φ Puissance nominale: 3.5 VA
- φ Temps de chargement : 24 H
- φ Nombre de blocs lumineux : 100 Blocs
- φ Nombre de câbles : 2 x 2.5 mm²
- φ Encombrement 3 modules

Ref	Désignation	Emballage
72832	Télécommande BAES 100 Blocs	1

☐ Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité **BAES**



- φ Eclairage LED 45 Lumen pendant 1 Heure
- φ IP42 (Non Etanche) ou IP65 (Etanche)
- φ Fourni avec Etiquette Orientable (Haut/Bas/Gauche/Droite)
- φ Système d'Autotest Intégré
- φ Conforme à la Norme NFC 71-820

Ref	Désignation	Emballage
72810	BAES NF IP43 (Utilisation pièces Hors d'eau)	1
72814	BAES NF IP65 (Utilisation extérieure)	1
72816	Grille pour bloc secours	1



≡ Accessoires de chantier

☐ Enrouleur Professionnel



IP
44

4 PC
NF

3G2,5

- φ Câble 3G2,5mm² HO7RN-F en néoprène
- φ Protection Thermique contre les surtensions
- φ 4 Prises NF 230V/16A à Couvercle
- φ Châssis Métallique avec Poignée de transport
- φ Puissance Max: - Enroulé 1500W
- Déroulé 3500W

Ref.	Désignation	Emballage
74212	Enrouleur Thermoplastique 3G2,5mm ² - 25m	1
74214	Enrouleur Thermoplastique 3G2,5mm ² - 40m	1
74412	Enrouleur Métallique 25m 3G2,5mm ² - 25m	1
74414	Enrouleur Métallique 40m 3G2,5mm ² - 40m	1

☐ Dérouleur Mural Atelier



15
m

PC
NF

3G1,5

- φ Prise NF 2P+T 10A / 220V
- φ Câble 3G1.5mm² HO5W
- φ Montage mural et support fourni
- φ Fusible thermique intégré

Ref	Désignation	Emballage
74502	Enrouleur rétractable 15m - HO5W 3G1.5mm ²	1

☐ Multi - prises



- φ 4 Prises NF 2P+T 16A / 230V avec Capot IP44
- φ 1,5 m de câble Néoprène 3G1.5mm² HO7RN-F
- φ Puissance Maxi 3500 W

Ref	Désignation	Emballage
74612	Bloc 4 prises NF	1

≡ Accessoires de chantier

Bloc multi-prises

- φ 4 Prises NF 2P+T 16A / 230V avec Capot IP44
- φ 5 m de câble Néoprène 3G1.5mm² HO7RN-F
- φ Crochet de suspension rabattable
- φ Puissance Maxi 3680 W

 Crochet de suspension



Ref	Désignation	Emballage
74622	Bloc 4 prises 2P+T 16ANF	1

Câble rallonge

- φ Prise et Fiche NF 2P+T 16A / 230V avec Capot IP44
- φ Câble Néoprène 3G2.5mm² HO7RN-F
- φ Puissance Maxi 3680 W



Ref	Désignation	Emballage
74812	Rallonge Caoutchouc 1.5 m - 3G2.5	1
74814	Rallonge Caoutchouc 3 m - 3G2.5	1
74816	Rallonge Caoutchouc 5 m - 3G2.5	1
74818	Rallonge Caoutchouc 10m - 3G2.5	1
74820	Rallonge Caoutchouc 25m - 3G2.5	1
74822	Rallonge Caoutchouc 40m - 3G2.5	1



Eclairage de chantier

Eclairage Portatif **Filaire**

- φ Boîtier Aluminium Coulé avec verre trempé
- φ Livré avec 1.5 mètre de câble HO5RN-F 3G1
- φ Poignée de transport Soft-Grip



Ref	Désignation	Flux Lumineux	Emballage
71922	Projecteur de chantier Portatif 10W - 6500 K	600 lm	1
71924	Projecteur de chantier Portatif 20W - 6500 K	1200 lm	1
71926	Projecteur de chantier Portatif 30W - 6500 K	1800 lm	1
71928	Projecteur de chantier Portatif 50W - 6500 K	3000 lm	1



Eclairage Portatif **Rechargeable**

- φ Batterie Lithium-ion
- φ Bouton 3 Positions : 0- I - II
- φ Autonomie : Position I = 5,5h / Position II = 3h
- φ Temps de charge 100% +/- 8h



Ref	Désignation	Flux Lumineux		Emballage
		Position I	Position II	
71952	Projecteur rechargeable 10W - 6500 K	400 lm	800 lm	1
71954	Projecteur rechargeable 20W - 6500 K	600 lm	1200 lm	1



Eclairage filaire **sur trépied**

- φ Taille ajustable 75-150 cm
- φ Fourni avec un câble de 3m HO5RN-F 3G1
- φ Couleur 6500 K (Blanc Froid)



Ref	Désignation	Flux Lumineux	Emballage
71972	Projecteur sur trépied 30W - 6500 K	1800 lm	1



☰ Quelques références Chantier



• Stade Pierre MAUROY (Lille-59)



• Stade Geoffroy Guichard (Saint-Etienne-42)



• Circuit Automobile Magny-cours (Nevers-58)



• Musée des confluences (Lyon-69)



• Siège Rhône-Alpes EIFFAGE (Lyon-69)



• Marché de Nice cours Saleya (06)



• Parc des Expositions (Saint-Etienne-42)



• Campus industriel Thales (Merignac-33)

≡ De multiples utilisations



Chantier

Parc expo / stand



Garage / Atelier



lieu public



Evènementiel



☰ Demande de devis

Type de coffret



Coffret ABS
IP65 / IK08



Coffret Métallique
IP66 / IK10



Coffret Polyester
IP66 / IK10

Choix des prises

IP 44

 IP 67

Ref	Tension	Prise	16A	32A	63A	125A
2P+T NF	230V~			-	-	-
2P+T Euro	230V~				-	-
3P+T Euro	400V~					
3P+N+T Euro	400V~					
2P+T	24V~			-	-	-



Choix des protections

Arrêt d'urgence

oui non

Protection de tête

Interrupteur différentiel Disjoncteur différentiel mA

Protection des prises

Appréciation BE DIGITAL Un disjoncteur par prise

Options

Poignée Châssis Métallique Serrure à clé

Quantité

X

Autres Observations

Contact

Société :

Tel :

Contact :

Mail :

≡ Conditions générales de vente

(France Métropolitaine)

Etendu

Toute commande entraîne de plein droit l'acceptation des conditions générales de vente ci-dessous sous la réserve de conditions particulières que le vendeur aura accepté expressément écrit. Les conditions générales de vente régissent les relations contractuelles relatives à la vente des produits à l'acheteur. Les parties y adhèrent entièrement sans réserve. Toutes nos conditions générales de vente prévalent sur toutes autres conditions générales d'achat et documents particuliers à l'acheteur.

Ouverture d'un compte

Pour procéder à l'ouverture d'un compte, il sera demandé de remplir un formulaire d'ouverture de compte, une copie de l'extrait de KBIS ainsi qu'un relevé d'identité bancaire et le présent document signé.

Commandes

Toute commande doit impérativement être confirmée par écrit ou télécopie sur papier à en-tête et doit porter sur un minimum de 400€ hors taxes pour bénéficier du franco de port. Une participation forfaitaire de 8€ sera appliquée sur toute commande inférieure à 50€ HT. Aucune modification postérieure à la commande ne sera acceptée. Les prix facturés sont ceux en vigueur lors de la réception de la commande.

Les prix

Les prix s'entendent hors taxes, départ de nos entrepôts. Ils peuvent être révisés sans préavis.

Conditions de paiement

Le paiement net et sans escompte est effectué par chèque à réception des marchandises ou par traite acceptée à 30 jours fin de moins. Tout défaut de paiement à sa date d'échéance entraîne, sans mise en demeure préalable, des intérêts de retard au taux de 10% par mois et l'exigibilité immédiate de la totalité de la dette en cas de plusieurs factures impayées, ainsi que la suspension de toute nouvelle livraison jusqu'au paiement complet des sommes dues par le client.

De plus, 48 heures après une mise en demeure restée infructueuse, une clause pénale de 10% du prix hors taxes sera appliquée et l'acheteur devra également rembourser tous les frais occasionnés par le recouvrement contentieux des sommes dues y compris les honoraires d'officiers ministériels.

Le paiement à échéance étant impératif, le client renonce à invoquer toute exception, notamment la compensation légale où judiciaire.

Délai de livraison

Le délai de livraison est de 72 heures. Les retards ne peuvent en aucun cas justifier l'annulation de la commande, une indemnité quelconque ou l'application de pénalités de retard.

Transport

Les frais de transport et d'emballage du matériel sont à la charge de Digital Electric pour un minimum de commande de 400€. Tout risque de perte ou dommage du matériel durant le transport et ce quelqu'en soit la cause sera supporté par l'acheteur. L'acheteur est tenu de vérifier et de tester dès la réception le matériel reçu. Toute réclamation doit être faite par écrit dans un délai de 48 heures après réception de la livraison.

Garantie

Le vendeur garantit les produits de sa gamme contre les défauts d'un vice de matière ou de fabrication, à condition que ces défauts ne proviennent ni de l'usure normale, ni d'un entretien insuffisant, ni d'une utilisation incorrecte des dits produits. Le vendeur ne sera tenu par la garantie que pendant une durée de 12 mois à dater de la première livraison du matériel. Passé ce délai, c'est la garantie du constructeur qui sera appliquée. Tout produit réexpédié à quel titre que se soit, nécessite au préalable un accord écrit de nos services, sous la forme d'un numéro d'autorisation de retour. Tous les produits sont garantis un an.

Responsabilité

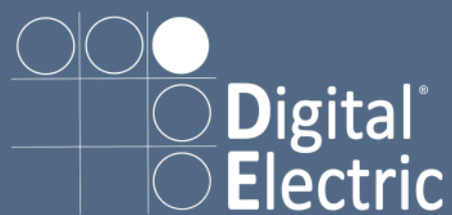
La responsabilité de l'installation du matériel incombe à l'acheteur, Digital Electric ne peut en aucun cas être tenu pour responsable des dommages de toutes natures (corporels, matériels et immatériels) qui pourrait découler d'un mauvais fonctionnement ou d'une panne de nos produits. En conséquence, l'acheteur s'engage à souscrire une police d'assurance couvrant l'ensemble des risques et à obtenir de l'assureur renonciation à recours contre le vendeur.

Clause de réserve de propriété

L'acheteur ne devient propriétaire du matériel qu'à compter du paiement et encaissement intégral du prix de vente et de tous les frais annexes en application de la loi du 12 Mai 1980 (N°80-335). Le vendeur se réserve expressément, en cas de défaut de paiement, un droit de reprise du matériel, indépendamment de toute poursuite judiciaire. En cas de saisie des biens, l'acheteur doit en informer le vendeur.

Attribution de compétence

Tout litige sera soumis à défaut d'accord amiable au tribunal de commerce de SAINT-ETIENNE, seul compétent malgré appel en garantie ou pluralité de défendeurs.



| Coffret de distribution |

DIGITAL ELECTRIC

ZI Molina– La Chazotte
Rue Jean Rostand - BP90043
42350 LA TALAUDIÈRE Cedex
Tel. +33 (0)4 77 74 32 63
Fax. +33 (0)4 77 74 49 62
contact@digital-electric.eu