





EI SACEM Un groupe, deux métiers

Depuis plus de 20 ans, EI SACEM associe la tôlerie fine à l'électricité industrielle pour proposer des solutions complètes.

Du produit standard à l'armoire spéciale,

notre bureau d'études apporte à chaque cahier des charges une réponse individualisée, réactive et compétitive.

Fixes ou provisoires, nos armoires de chantier s'adaptent à toutes les contraintes : couleur, dimension, mode de fixation, configuration électrique, ajout d'accessoires (plastrons / prises / pieds / poignées spécifiques), environnement IP55, etc.

Toutes nos armoires et coffrets de chantier sont conformes à la norme NF EN 61439-4 (mars 2013) pour des installations conformes à la norme NF C 15-100



Date de Création

\$ 4

millions d'euros chiffres d'affaires



collaborateurs



armoires livrées en 2022



m² d'ateliers

Une qualité certifiée ISO 9001

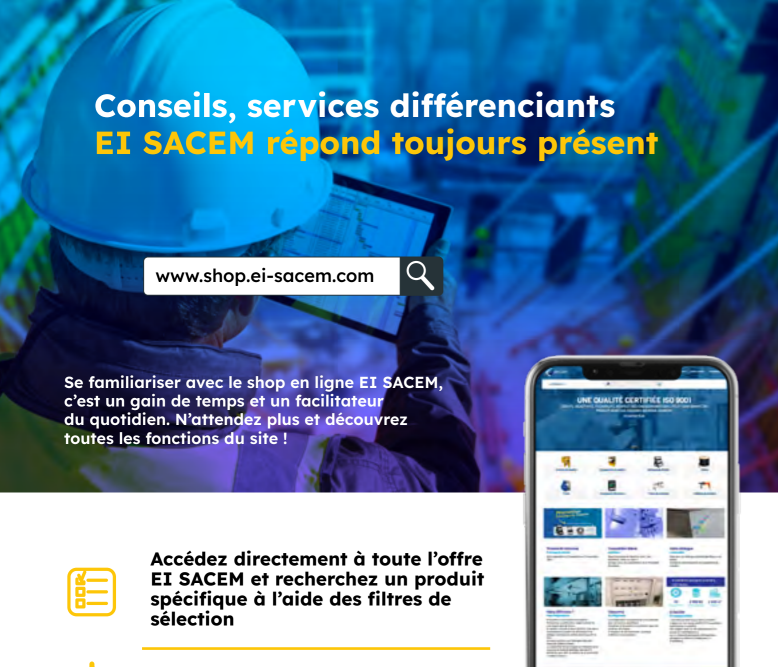
Écoute, réactivité, flexibilité, respect des engagements, qualité et conformité du produit sont les valeurs qui nous animent. Être certifié ISO9001, pour nous, c'est chaque jour progresser vers l'excellence.



Notre offre

TGBT, coffrets de chantier, coffrets muraux d'atelier, coffrets de colonne et de prises, armoires de répartition, armoires de distribution, armoires pour disjoncteur de grue, armoires de cantonnement ou armoires de comptage... notre gamme de produits équipe tous vos chantiers.







Accédez directement à vos prix d'achats remisés



Consultez les fiches produits détaillées de chaque article et leur disponibilité



Découvrez les promotions du mois



Passez vos commandes directement depuis votre smartphone



Sommaire

O1
Armoires de chantier

Coffrets prises

O3
Armoires spéciales

O4 Équipements de chantier

Câbles et accessoires

06 Composants

> **07** Éclairages

Coffrets de Comptage Tarif Bleu / 8-9 Armoires de Comptage Tarif Jaune / 10-13 Armoires de Répartition - TGBT / 14-15 Armoires de Distribution DPG / 16-19 Armoires de Distribution ADR / 20-21 Armoires pied de grue ADG / 22-23 Armoires de Cantonnement / 24-25 Armoires de Distribution - 63 / 26-27

Coffrets de Chantier Zebullon / 28-29 Coffrets de Colonne / 30-31 Coffrets de Chantier EBOX / 32-33 Coffrets prises PVC / 34-35 Coffrets Caoutchouc / 36-37

Coffrets avec Transformateur Intégré / 42-43 Armoires Spéciales / 44-47

Bornes mobile pour recharge de véhicule / 50-51 Cabanes à plan / 52-53 Contrôle d'accès : barrière + tourniquet avec logiciel / 54-55 Bornes distributeur de gel / 56-57

Câbles / Fiches et accessoires / 60-61

Composants électriques - Pièces de rechange / 64-65

Éclairages de chantier / 68-71 Outillages de chantier - EPI / 72-73





Caractéristiques techniques de la gamme

Descriptif enveloppe

- Enveloppe polyester de type HN 62515 normalisée ENEDIS.
- Panneau 60/90A ENEDIS 69.80.079.
- Pied acier h=1000mm selon version.
- Dimensions: 536*516*200mm.

Autres enveloppes possibles, nous consulter.

Équipement électrique

- Porte fusible 22x58 sous capot plombable.
- Disjoncteur différentiel 500mA sélectif.
- Différentiel 30mA disponible selon version.
- Compteur électronique disponible selon version.
- Prise de courant disponible sur demande.

Les références de la gamme

	RÉFÉRENCE	CALIBRE	PUISSANCE	ICC	PLATINE S15	DIFFÉRENTIEL 30MA				
MONIO	EI00601	60A	36KVA	4,5kA	1					
MONO	EI00611	60A	36KVA	4,5kA	1	1				
TDI	EI03601	60A	36KVA	4,5kA	1					
TRI	EI03611	60A	36KVA	4,5kA	1	1				
	EI00001	Pied métallique	Pied métallique hauteur = 1000mm							
OPTIONS	Piquet de terre long	gueur 1 mètre								
	Câble d'alimentation	on AR2V ; longue	ur sur demande							
	Câble d'alimentation	on cuivre R2V ou	HO7RNF ; longue	eur sur deman	nde					
	Câble cuivre nu 25mm² ; longueur sur demande									
	Boite à bornes 95mm²									
	Gaine TPC									

Les différents comptages, intensités et puissances

		Alimentation	n en triphasé	
	PUISSANCE SOUSCRITE (kVA)	INTENSITÉ (A) CONSEILLÉE PAR LE DISTRIBUTEUR	INTENSITÉ THÉORIQUE (A) SOUS 220V/380V	INTENSITÉ THÉORIQUE (A) SOUS 230V/400V
	6	10	9	9
	9	15	14	13
Þ	12	20	18	17
Tarif Bleu	15	25	23	22
äri	18	30	27	26
ř	24	40	36	35
	30	50	45	43
	36	60	55	52
	42	70	64	61
	48	80	73	70
	54	90	82	78
	66	110	100	96
ne	72	120	109	104
Tarif Jaune	78	130	118	113
<u>:</u>	84	140	127	122
P	90	150	136	130
	96	160	145	139
	102	170	155	148
	108	180	164	157
	120	200	182	174
	132	220	200	191
	144	240	218	209
	156	260	236	226
	168	280	255	243
	180	300	273	261
	192	320	291	278
	210	350	318	304
	240	400	364	348

Coffret de Comptage Tarif Jaune

Nombreuses configurations possibles, consultez-nous contact@ei-sacem.com

Coffret de branchement à puissance surveillée 36 à 250kVA







Caractéristiques techniques de la gamme

Descriptif enveloppe

- Tôlerie anti-corrosion électro-zinguée 20/10 et 30/10 peinte, IP44.
- Anneaux de levage soudés.
- Poignée de transport.
- 3 points de cadenassage.
- Dimensions: 1100*1750*450mm.
- Vis en face avant pour mise à la terre de l'armoire.
- 2 ouvertures en fond d'armoire avec rail de bridage et système d'étanchéité.

Équipements optionnels.

- En standard, porte simple ; sur demande possibilité Boîtes essai courant + tension. armoire double porte.
- Kit chauffage + éclairage + PC.
- Barre de cadenassage double.
- Boite à clé cadenassable.

Équipement électrique

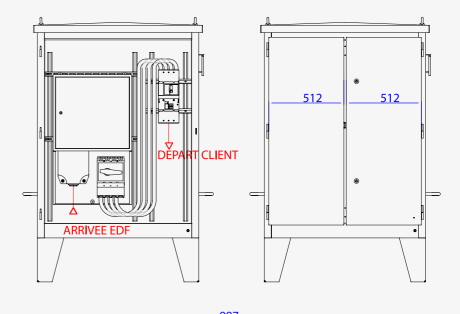
- Sectionneur à coupure visible (obligatoire selon norme NFC14-100).
- Disjoncteur différentiel réglable. Calibres disponibles: 100, 160, 250 et 400A.
- Câbles de liaison vers la platine de comptage.
- Platine de comptage S19 ENEDIS 69.88.914.

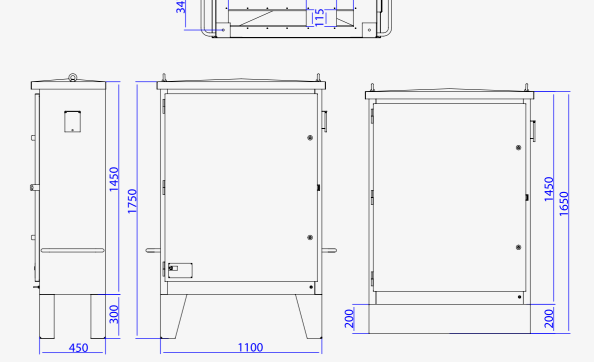
Équipement électrique platine de comptage

- Sectionnement amont + fusibles EDF fournis.
- Compteur électronique PME/PMI.
- Transformateurs de courant.
- Ensemble conforme aux spécifications ENEDIS.

Les références de la gamme comptage métallique sur pied ICC 36kA

RÉFÉRENCE	CALIBRE	PUISSANCE	DISJ 4P 160A	DISJ 4P 250A	DISJ 4P 400A	PLATINE S19	COMPTEUR abonné électronique			
TJ-160-P	160A	96KVA	1			1				
TJ-160-PC	160A	96KVA	1			1	1			
TJ-250-P	250A	150KVA		1		1				
TJ-250-PC	250A	150KVA		1		1	1			
TJ-400-P	400A	240KVA			1	1				
TJ-400-PC	400A	240KVA			1	1	1			
OPTIONS	Câble 10ml al	uminium ; câble	e 10ml cuivre ; l	Piquet de terre						
	Câble alimentation alu AR2V									
	Câble alimentation cuivre R2V									
	Piquet de terr	e 1 mètre avec	3 câbles cuivre	nu 25mm³						





Réglage des disjoncteurs tarif jaune

(équipement en standard d'un déclencheur électronique - plage de réglage étendue) U 100A : de 40A à 100A / U 160A : de 64A à 160A / U 250A : de 100A à 250A / U 400A : de 160A à 400A



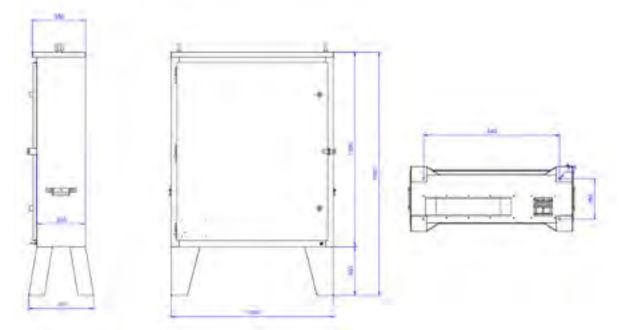


Armoire TJZ

Les références de la gamme

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS L*H*P	CALIBRE	DISJ 4P 160A	DISJ 4P 250A	DISJ 4P 400A	PLATINE S19	COMPTEUR ENEDIS	
TJZ-160-P	1000*1500*330mm	160A	1			1		
TJZ-160-PC	1000*1500*330mm	160A	1			1	1	
TJZ-250-P	1000*1500*330mm	250A		1		1		
TJZ-250-PC	1000*1500*330mm	250A		1		1	1	
TJZ-400-P	1000*1500*330mm	400A			1	1		
TJZ-400-PC	1000*1500*330mm	400A			1	1	1	
OPTIONS	Piquet de terre 1 mètre avec 3 mètres de câble cuivre nu 25mm²							
	Câble alimentation aluminium AR2V							
	Câble alimentation cuivre R2V							

Plan: Armoire TJZ



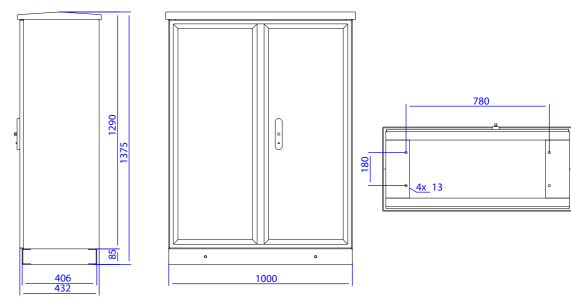
Coffret de branchement à puissance surveillée 36 à 250kVA polyester



Les références de la gamme

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS L*H*P	CALIBRE	DISJ 4P 160A	DISJ 4P 250A	DISJ 4P 400A	PLATINE S19	COMPTEUR ENEDIS			
TJP-160-P	1000*1290*430mm	160A	1			1				
TJP-160-PC	1000*1290*430mm	160A	1			1	1			
TJP-250-P	1000*1290*430mm	250A		1		1				
TJP-250-PC	1000*1290*430mm	250A		1		1	1			
TJP-400-P	1000*1290*430mm	400A			1	1				
TJP-400-PC	1000*1290*430mm	400A			1	1	1			
OPTION	Piquet de terre 1 mèt	re avec 3 mè	tres de câble d	cuivre nu 25mr	m²					
	Câble alimentation a	Câble alimentation aluminium AR2V								
	Câble alimentation cuivre R2V									
DIVERS	Socle à sceller ou socle sur pieds hauteur 40cm									

Plan: Armoire TJP

















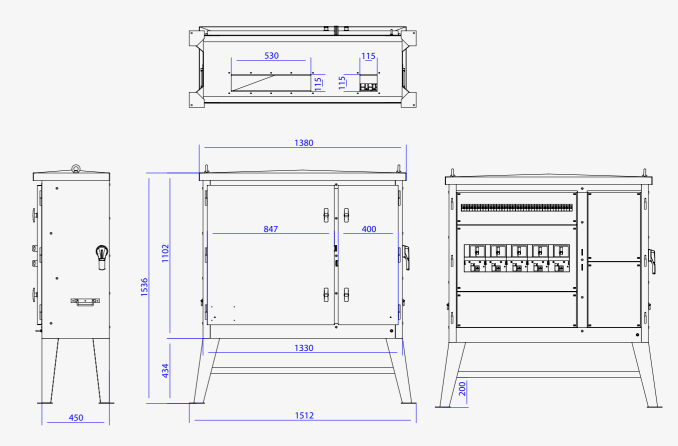
Armoire TGBT 400A

Caractéristiques techniques de la gamme

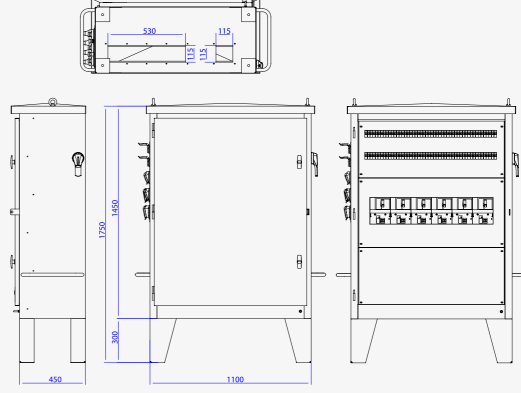
- Enveloppe en tôle électro-zinguée anti-corrosion 20/10 peinte de largeur adaptée (par exemple 2000mm), hauteur utile environ 1500mm selon configuration, profondeur 450mm, IP44.
- Plusieurs modèles de pieds selon besoin client
- Anneaux de levage.
- Double porte fermant à clé.
- Plastron intérieur interdisant l'accès aux parties sous tension.
- Système de pénétration au passage des câbles assurant l'étanchéité et le bridage.
- Arrêt d'urgence par sectionneur rotatif à commande latérale.

- Interrupteur ou disjoncteur général de calibre adapté à votre besoin (1250A, 1600A, 1800A, 2500A...).
- Conception permettant le rajout après livraison de départs supplémentaires.
- Schéma électrique défini en concertation avec le client.
- Possibilité de mise en place de prises de courant sur les côtés (du modèle 2P+T NF 16A, au socle Maréchal 600A...).

Plan: armoire de répartition TGBT 1250A



Plan: armoire de répartition TGBT 400A











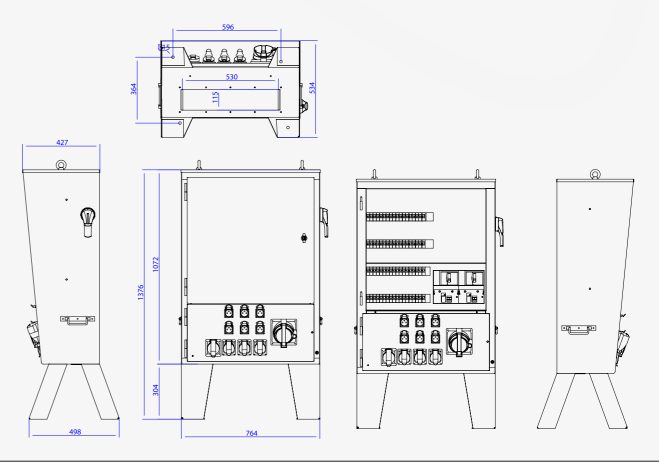
Caractéristiques techniques de la gamme

Descriptif enveloppe

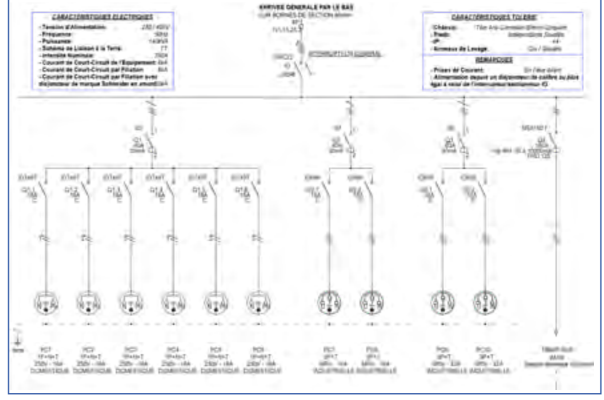
- Enveloppe en tôle anti-corrosion électro-zinguée 20/10 peinte, IP44.
- 4 pieds soudés en tôle électro-zinguée 30/10.
- Anneaux de levage soudés.
- Verrou de porte à clé 455 (autre sur demande).
- Entrées de câbles avec rails de bridage et sytème d'étanchéité.
- Plastron en tôle protégeant l'accès aux éléments sous tension.
- Possibilité de différentiel type B ou A-SI pour grue équipée d'une motorisation à variation de fréquence.
- Départ grue sur disjoncteur différentiel réglable.
- Arrêt d'urgence par sectionneur rotatif à commande latérale.
- Arrivée sur bornes de puissance en fond d'armoire.



Plan: Armoire DPG-62201



Réf. Armoire DPG-62201





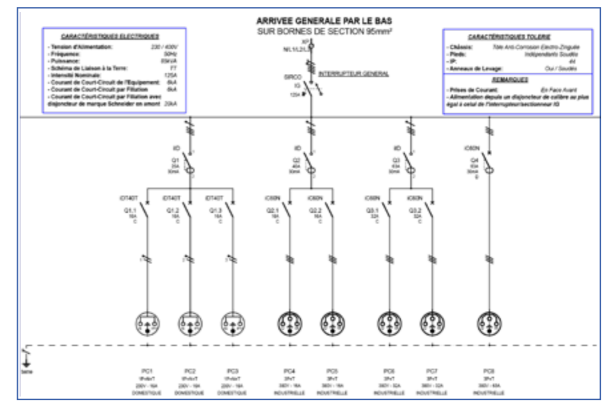




Les références de la gamme

RÉFÉRENCE	FAMILLE	DIMENSIONS L*H*P	CALIBRE	PUISSANCE	ICC	PC 2P+T 16A NF	PC 3P+T 16A	PC 3P+T 32A	PC 3P+N+T 32A	PC 3P+T 63A	DISJ 2P 32A	DISJ NSX réglable	DISJ 3P+N+T 40A Diff	DISJ 3P+N+T 63A Diff	AU "coup de poing"	AU rotatif latéral
						NF © 16A	CEE 16A	CEE 32A	CEE 32A	CEE 63A		63-160A	300mA	300mA		
DPG-63101	Distribution 125-250A	764*1376*427mm	250A	170KVA	6kA	6	3	1				1				1
DPG-63111	Distribution 125-250A	764*1376*427mm	250A	170KVA	6kA	6	3	1		1		1				1
DPG-62201	Distribution 125-250A	764*1376*427mm	200A	140KVA	6kA	6	2	2				1				1
DPG-32111	Distribution 125-250A	764*1376*427mm	200A	140KVA	6kA	3	2	1		1		1				1
DPG-32211	Distribution 125-250A	764*1376*427mm	200A	140KVA	6kA	3	2	2		1		1				1
DPG-32101	Distribution 125-250A	764*1376*427mm	160A	110KVA	6kA	3	2	1				1				1
DPG-62200	Distribution 125-250A	764*1376*427mm	125A	85KVA	6kA	6	2	2								1
DPG-32110	Distribution 125-250A	764*1376*427mm	125A	85KVA	6kA	3	2	1		1						1
DPG-32210	Distribution 125-250A	764*1376*427mm	125A	85KVA	6kA	3	2	2		1						1
DPG-63110	Distribution 125-250A	764*1376*427mm	125A	85KVA	6kA	6	3	1		1						1

Réf. Armoire DPG-32210









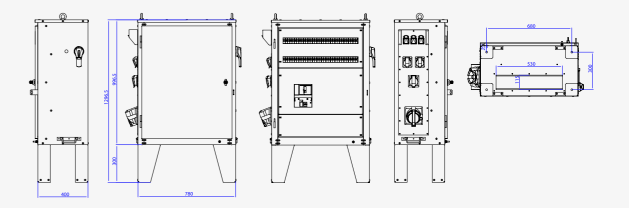
Caractéristiques techniques de la gamme

Descriptif enveloppe

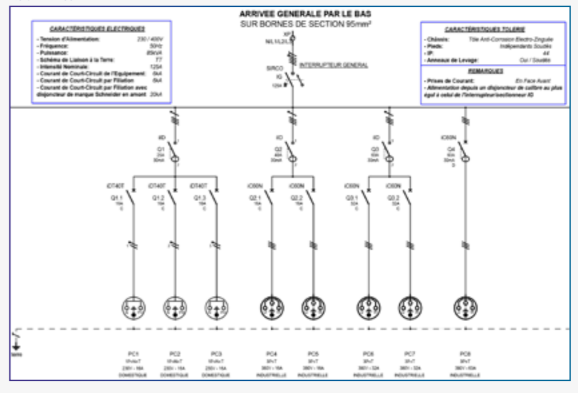
- Ossature en tôle anti-corrosion électro-zinguée 20/10 peinte, IP44.
- Anneaux de levage soudés.
- Équipements sous tension disposés derrière des plastrons vissés.
- Arrêt d'urgence interrupteur général à commande latérale.
- Entrée de câbles avec rails de bridage et système d'étanchéité.
- Alimentations sur bornes en fond d'armoires de sections minimales 95² (sections supérieures et borniers sur mesure possibles, nous consulter).
- Dimensions: 780*1297*400mm.

- Protections différentielles séparées (ex : prises monophasées, prises triphasées, départ grue) per mettant de réduire les interactions entre circuits et ainsi les déclanchements intempestifs.
- Protection individuelle de chaque prise par disjoncteur magnéto-thermique.
- Prises 2P+T 16A, 32A (nombre et type selon besoin client). NF ou CEE.
- Prises CEE Tri et Tetra, 16A, 32A et 63A (nombre et type selon besoin client).
- Départ grue 125A sur disjoncteur différentiel réglable (possibilité 63A à 160A sur demande).
- Pour grues à variation de fréquence, possibilité de différentiel type B ou A-SI.

Plan: Armoire ADR-20366



Réf.ADR-20366



Les références de la gamme

RÉFÉRENCE	FAMILLE	CALIBRE	PUISSANCE	PC 2P+T 16A NF	PC 3P+T 16A	PC 3P+T 32A	PC 3P+T 63A	DISJ 4P 32A Diff 300mA	DISJ 4P 40A Diff 300mA	DISJ 4P 63A Diff 300mA	DISJ réglable 63-160A	AU rotatif latéral
				NF ① 16A	CEE 16A	CEE 32A	CEE 63A					
ADR-20346	Départ grue	400A	240KVA					1	1	3	1	1
ADR-20366	Répartition	250A	170KVA	3	2	1	1		1		1	1
ADR-20345	Départ grue	250A	170KVA					1	1	2	1	1
ADR-20365	Répartition	160A	110KVA	3	2	1			1		1	1







Caractéristiques techniques de la gamme

Descriptif enveloppe

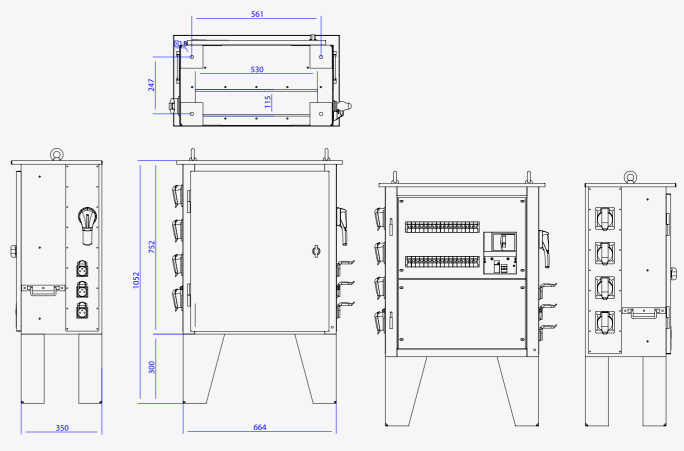
- Enveloppe en tôle anti-corrosion. électro-zinguée 20/10 peinte, IP44.
- 4 pieds soudés en tôle électro-zinguée 30/10.
- Anneaux de levage soudés.
- Verrou de porte à clé.
- Entrées de câbles avec rails de bridage et système d'étanchéité.
- Plastron en tôle protégeant l'accès aux éléments sous tension.
- Dimensions: 664*1052*350mm

- Départ grue sur disjoncteur différentiel réglable.
- Arrêt d'urgence coup de poing sur le côté de
- Arrivée sur bornes de puissance en fond d'armoire.
- Possibilité d'ajouter des prises (en option).

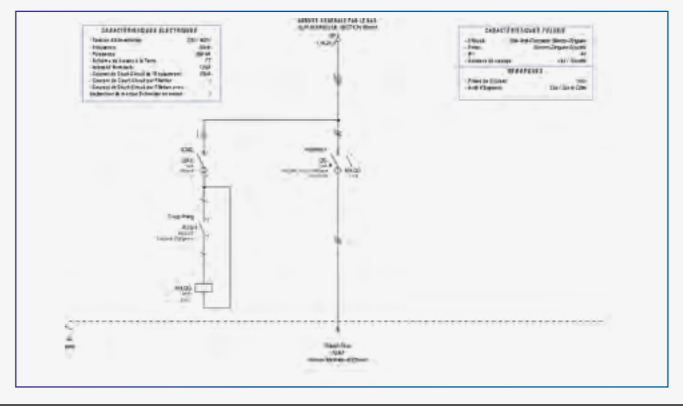
Les références de la gamme

RÉFÉRENCE	CALIBRE	PUISSANCE	DISJ 4P réglable 63-160A	AU "coup de poing"
ADG-160	160A	110KVA	1	1
ADG-125	125A	85KVA	1	1
ADG-100	100A	70KVA	1	1

Plan: armoire ADG-125A



Réf.ADG-125





Caractéristiques techniques de la gamme

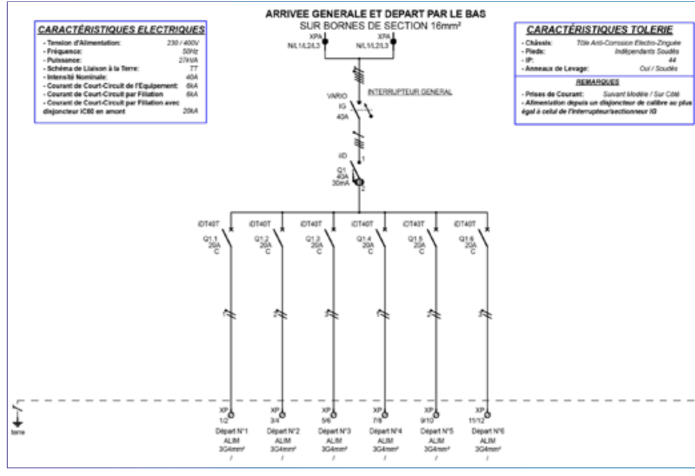
Descriptif enveloppe

- Châssis en tôle anti-corrosion électro-zinguée 15/10 et 30/10 peinte, IP44.
- Anneau de levage.
- Arrêt d'urgence + interrupteur rotatif sur le côté de Équipements sous tension disposés derrière des
- Prises monophasées (2P+T) 16A NF ou industrielles-CEE selon versions.
- Protection différentielle générale 30mA.
- Protection individuelle des départs par disjoncteur magnéto-thermique.
- Arrivée des câbles sur bornes en fond d'armoire.
- plastrons vissés.

Les références de la gamme 438*845*230mm ICC 6KA

RÉFÉRENCE	CALIBRE	PUISSANCE	PC 2P+T 16A NF	PC 2P+T 16A Indus	DISJ 2P 20A	DISJ 4P 32A	AU rotatif latéral
			NF ① 16A	CEE 16A			
CAN63-601	63A	40KVA			6	1	1
CAN63-061	63A	40KVA		6		1	1
CAN63-901	63A	40KVA			9	1	1
CAN63-091	63A	40KVA		9		1	1
CAN63-362	63A	40KVA	3		6	1	1
CAN40-900	40A	27KVA			9		1
CAN40-090	40A	27KVA		9			1
CAN40-600	40A	27KVA			6		1
CAN40-060	40A	27KVA		6			1
CAN40-361	40A	27KVA	3		6		1

Réf. SCHEMA_CAN 40-600











Caractéristiques techniques de la gamme

Descriptif enveloppe

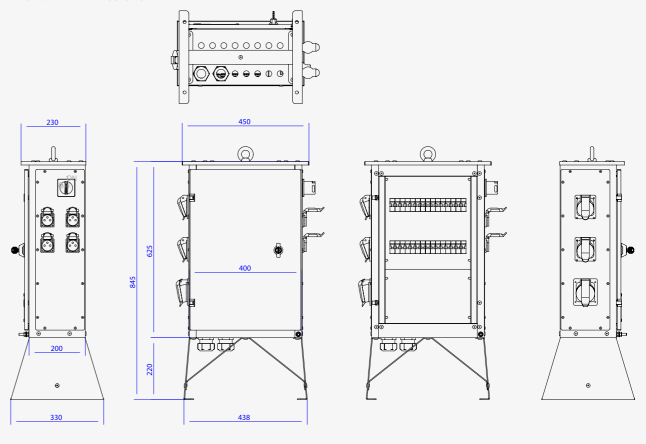
- Châssis en tôle anti-corrosion électro-zinguée 15/10 et 30/10 peinte, IP44.
- Anneau de levage.
- Arrêt d'urgence + interrupteur rotatif sur le côté de Équipements sous tension disposés derrière des l'armoire.
- Prises monophasées (2P+T) 16A NF et CEE.
- Prises triphasées (3P+T ou 3P+N+T) 16A et 32A CEE.
- Protection différentielle générale 30mA.

- Protection individuelle des prises par disjoncteur magnéto-thermique.
- Arrivée des câbles sur bornes doubles en fond
- plastrons vissés.
- Dimensions: 845*450*230mm.

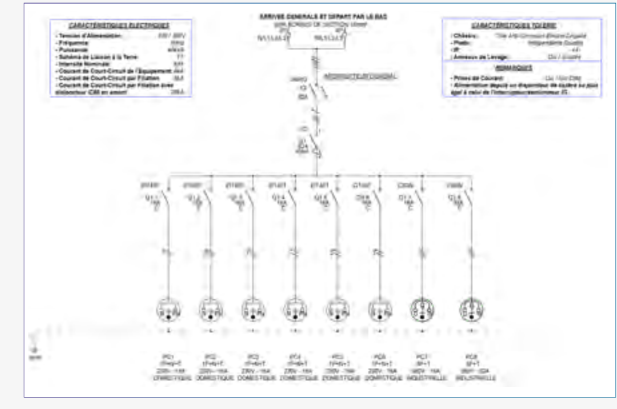
Les références de la gamme ICC 6KA

RÉFÉRENCE	CALIBRE	PUISSANCE	PC 2P+T 16A NF	PC 3P+T 16A	PC 3P+T 32A	PC 3P+N+T 32A	PC 3P+T 63A	DISJ 2P 20A	DISJ 3P 32A	DISJ 3P+N+T 32A	DISJ 3P+N+T 40A	AU rotatif latéral
			NF 16A	CEE 16A	CEE 32A	CEE 32A	CEE 63A					
D63-3101	63A	40KVA	3	1			1					1
D63-3111	63A	40KVA	3	1	1		1					1
D63-3210	63A	40KVA	3	2	1							1
D63-4310	63A	40KVA	4	3	1							1
D63-6110	63A	40KVA	6	1	1							1
D63-4111	63A	40KVA	4	1	1	1					1	1
D63-6210	63A	40KVA	6	2	1							1
D63-4310	63A	40KVA	4	3	1							1
D63-2101	63A	40KVA	2		1			2		2		1
D63-4001	63A	40KVA	4			1		2	1			1
D63-6200	40A	27KVA	6	2								1
D40-6101	40A	27KVA	6	1		1						1

Plan: Armoire D63-6110



Réf. SCHEMA D63-6110











Caractéristiques techniques de la gamme

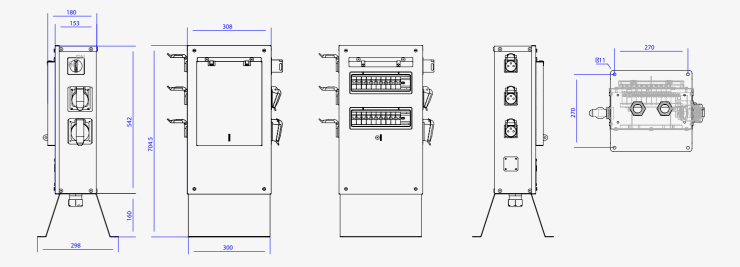
Descriptif enveloppe

- Châssis en tôle anti-corrosion électro-zinguée 15/10 et 20/10 peinte, IP44.
- Pied riveté en tôle électro-zinguée peinte.
- Volet ouvrant et cadenassable empêchant l'accès aux disjoncteurs + volets IP55 transparents protégeant des intempéries.
- Panneau avant boulonné interdisant l'accès aux Prises monophasées (2P+T) 16A NF. parties sous tension.
- Arrêt d'urgence interrupteur général cadenassable.
- Protection différentielle générale 30mA.
- Protection individuelle des prises par disjoncteurs magnéto-thermiques.
- Prises triphasées (3P+T CEE) 16A et 32A selon

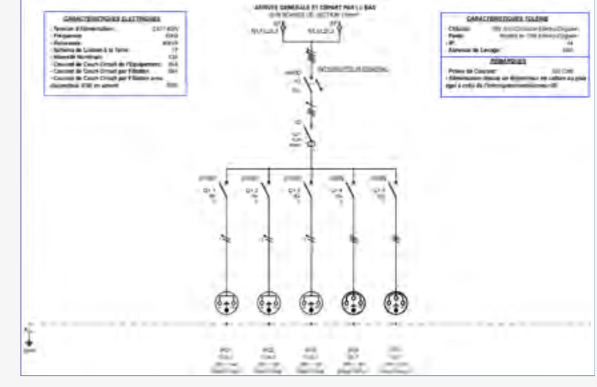
Les références de la gamme

RÉFÉRENCE	CALIBRE	PUISSANCE	PC 2P+T 16A NF	PC 3P+T 16A	PC 3P+T 32A	AU rotatif latéral
			NF ① 16A	CEE ••• 16A	CEE 32A	
Z40-410	40A	27KVA	4	1		1
Z63-311	63A	40KVA	3	1	1	1

Plan: Z63-311



Réf. SCHEMA Z63-311



33

Nombreuses configurations possibles, consultez-nous contact@ei-sacem.com





Caractéristiques techniques de la gamme

• Enveloppe en tôle anti-corrosion électro-zinguée 15/10 peinte, IP44.

En face avant:

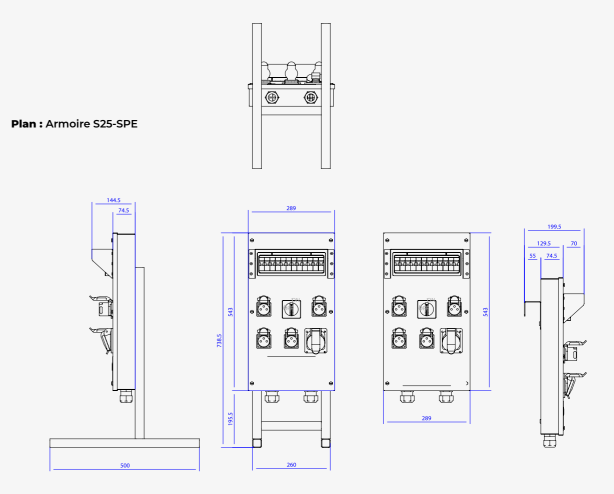
- Arrêt d'urgence interrupteur général cadenassable. A l'avant, derrière volet de protection IP55 :
- Prises monophasées 16A NF et CEE.
- Prises triphasées (nombre et calibre selon version).

A l'arrière :

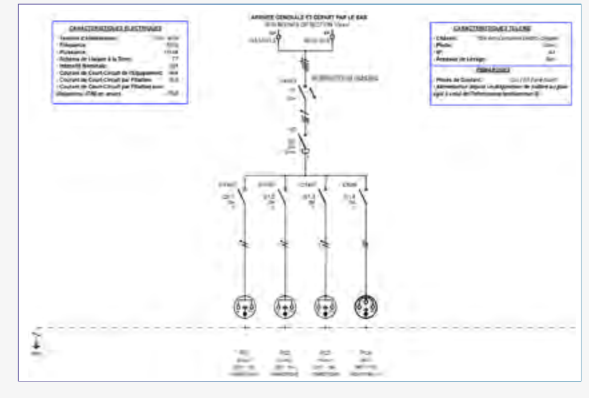
- Crochet en tôle pour accrochage ou pied; ST-PVC en option.
- Protection différentielle 30mA.
- · Disjoncteur magnéto-thermique.

Les références de la gamme

RÉFÉRENCE	PUISSANCE	PC 2P+T 16A NF	PC 2P+T 16A Indus	PC 3P+T 16A	AU rotatif latéral
		NF ① 16A	CEE O 16A	CEE ••• 16A	
S25-4000	6KVA	4			1
S25-0400	6KVA		4		1
S25-3010	17KVA	3		1	1
S25-2110	17KVA	2	1	1	1
S25-0310	17KVA		3	1	1



Réf. SCHEMA_S25-3010







Caractéristiques techniques de la gamme

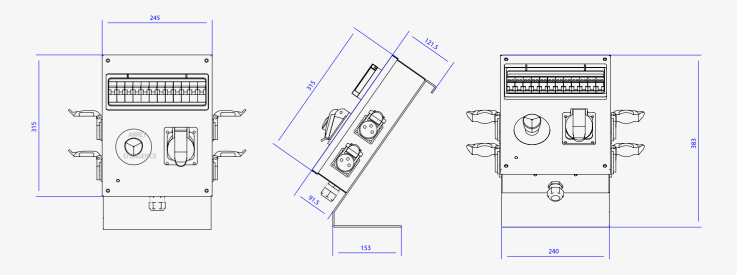
- · Coffret compact.
- 20/10 peinte; IP 44.
- Pied et poignée de transport incorporés, en tôle anticorrosion électro-zinguée EZ 30/10 peinte.
- Arrêt d'urgence type « coup poing » en face avant
- Volet de protection IP 55.
- Prises monophasées 16A NF etCEE.

- Prises triphasées (nombre et calibre selon version).
- Enveloppe en tôle anti-corrosion électro-zinguée EZ Selon les configurations, alimentation depuis fiche 2P+T NF, 2P+T CEE, 3P+N+T CEE 16A ou 32A positionnée au bout d'un cordon 1 mètre en HO7RNF (autres longueurs sur demande).
 - Protection différentielle générale 30mA.
 - Disjoncteur magnéto-thermique.

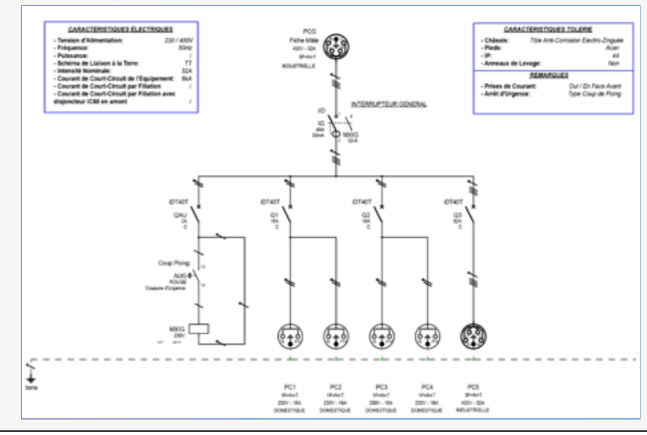
Les références de la gamme

RÉFÉRENCE	CALIBRE	PUISSANCE	PC 2P+T 16A NF	PC 2P+T 16A Indus	PC 3P+T 16A	PC 3P+T 32A	PC 3P+N+T 32A	AU "coup de poing"
			NF ① 16A	CEE 16A	CEE 16A	CEE 32A	CEE 32A	
EBOX-40000	16A	9KVA	4					1
EBOX-60000	16A	9KVA	6					1
EBOX-41000	16A	9KVA	4	1				1
EBOX-40100	16A	9KVA	4		1			1
EBOX-40010	30A	18KVA	4			1		1
EBOX-40001	30A	18KVA	4				1	1

Plan: Armoire EBOX-40001



Réf. Armoire EBOX-40010









Référence El00154





Caractéristiques techniques de la gamme

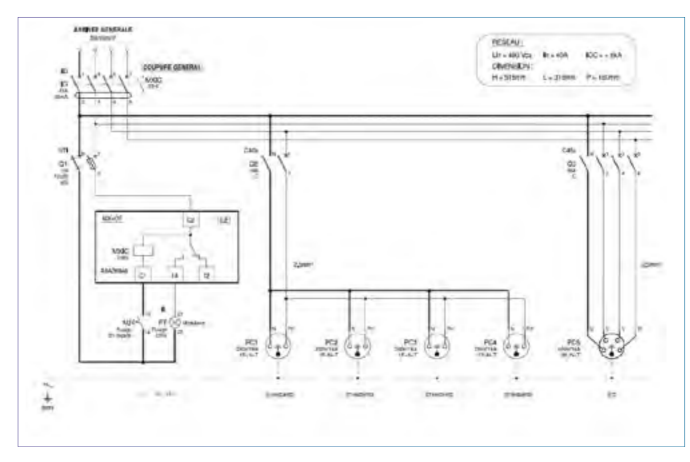
- Coffret plastique IP 55.
- Protection générale composée : EI00148 : 1 interrupteur 2 pôles 40A 30mA avec bobine de déclenchement (MX).
- EI00154 ET EI000155 : 1 interrupteur 4 pôles 40A 30mA avec bobine de déclenchement (MX).
- 1 bouton coup de poing « arrête d'urgence ».
- 1 voyant sous tension modulaire.

Combinaison de 4 à 8 modules prises jusqu'à 63A disponibles sur demande. Nous consulter.

Les références de la gamme calibre 40A

RÉFÉRENCE	PUISSANCE	PC 2P+T 16A NF	PC 3P+T 16A	PC 4P+T 16A	PC 3P+T 32A	PC 3P+N+T 32A	AU "coup de poing"
		NF ① 16A	CEE 16A	CEE 16A	CEE 32A	CEE 32A	
EI00148	9KVA	4					1
EI00154	27KVA	4		1			1
EI00155	27KVA	4				1	1
EI00170	27KVA	4			1		1
EI00171	27KVA	4	1				1













Caractéristiques techniques de la gamme

- Résistance aux chocs IK10.
- Volet transparent ouvrant protégeant les disjoncteurs.
- Protection générale : disjoncteur différentiel 4P 63A 30mA ou 4P 40A 30mA selon modèle.
- Protection des prises par disjoncteur magnéto-thermique.

- Arrivée: bornier modulaire double 50² dans un boîtier caoutchouc avec 2 presse-étoupes (M50).
- Arrêt d'urgence : sur bobine MX.
- · Coffrets empilables.
- Possibilité de branchement en série via 1 fiche en arrivée et 1 prise en départ 4P+T 32A.
- · Pieds en option.

Caractéristiques techniques de la gamme

- Résistance aux chocs IK10.
- Volet transparent ouvrant protégeant les disjoncteurs.
- Protection générale : disjoncteur différentiel 4P 63A 30mA ou 4P 40A 30mA selon modèle.
- Protection des prises par disjoncteurs magnéto-thermiques.

- Arrivée: bornier modulaire double 50² dans un boîtier caoutchouc avec 2 presse-étoupes (M50).
- Affichage du champ tournant, permet d'éviter les accidents et les endommagements au moteur pour mauvais sens de rotation.
- Coffrets empilables.
- Possibilité de branchement en série via 1 fiche en arrivée et 1 prise en départ 4P+T 32A.

Les références de la gamme

	RÉFÉRENCE	CALIBRE	PUISSANCE	ICC	PC 2P+T 16A NF	PC 3P+N+T 16A	PC 3P+N+T 32A	AU "coup de poing"
					NF ① 16A	CEE (**) 16A	CEE 32A	
	CA-1464-63A	63A	40KVA	4,5KVA	6	1	2	1
(CA-1464-40A	40A	27KVA	4,5KVA	6	1	1	1

Les références de la gamme calibre 40A

RÉFÉRENCE	PUISSANCE	FICHE ALIMENTATION	PC 2P+T 16A NF	PC 3P+N+T 16A	PC 3P+N+T 32A	FICHE DÉPART SÉRIE	AFFICHAGE CHAMP TOURNANT
		CEE 32A	NF ① 16A	CEE (**) 16A	CEE 32A	CEE 32A	
CA-16111	9KVA	1	6	1	1	1	1
CA-16201	27KVA	1	6	2		1	1





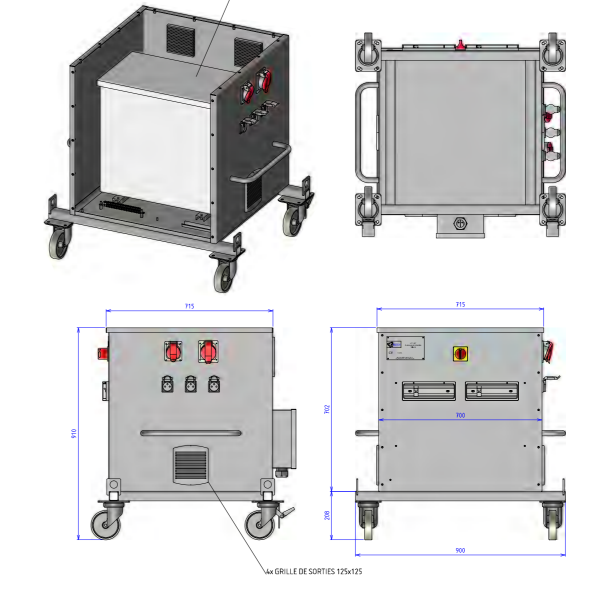




Caractéristiques techniques de la gamme

- Enveloppe en tôle anti-corrosion électro-zinguée 20/10 et châssis en tube acier, ensemble peint, IP 44.
- Anneaux de levage.
- 4 roulettes de transport dont 2 fixes et 2 pivotantes Prises monophasées 24V ou 230V et triphasées freinées.
- Poignées de manutention.
- Option : Enrouleur de câble manuel.
- · Arrêt d'urgence.
- Alimentation sur borne / pénétration de câble par presse-étoupe.

- Protections disposées derrière volets de protection transparents IP55.
- Protection différentielle 30mA.
- 3P+T ou 3P+N+T (nombre et calibre selon besoin).



TRANSFORMATEUR D'ISOLEMENT

L'alliance de nos savoir-faire en tôlerie et équipements électriques nous permet de répondre à nombre de besoins spécifiques au monde de l'industrie. Vous trouverez sur cette page quelques exemples dont la liste n'est pas exhaustive.





Armoires ou coffrets pour régimes de neutre speciaux (IT, TNS, TNC) Référence ARM-SPE





Armoire ou coffret avec transformateur intégré (absence de neutre, prises 24V...) Référence ARM-SPE





Armoire 250A pour alimentation de postes à souder Référence DPG-SPE



Coffret de prises Zebullon avec roulettes et poignée Référence Z40-SPE







Armoire 250A équipée de prises Maréchal Référence DPG-SPE





Coffret portatif avec prises Maréchal Référence ARM-SPE

Armoires Spéciales

Nombreuses configurations possibles, consultez-nous contact@ei-sacem.com

L'alliance de nos savoir-faire en tôlerie et équipements électriques nous permet de répondre à nombre de besoins spécifiques au monde de l'industrie. Vous trouverez sur cette page quelques exemples dont la liste n'est pas exhaustive.









Accouplement de 2 coffrets (comptage et distribution) afin d'assurer les 2 fonctions par un seul ensemble



Armoires sur socle pour installation fixe et définitive. Large gamme de puissances (ex: 63A, 160A...) Configuration à la demande (schéma électrique, couleur...) Référence D63-SPE / R160-SPE



Coffret fixe mural en tôle, à installer à demeure dans un espace public-Confi guration à la demande (schéma électrique, couleur, types de prises...) Référence D63-SPE



Armoire 63A sur pieds spéciaux avec poignée de transport Référence D63-SPE



Armoire de distribution 250A avec prises monophasées CEE Référence DPG-SPE



Armoire de distribution 63A avec alimentation par socle de connecteur (facilité de raccordement et sécurité...) Référence D63-SPE



Coffret Tarif bleu avec coffret de raccordement externe (pour sections de câble importantes et/ou faire en sorte que le raccordement s'effectue à l'extérieur du coffret). Référence TB-SPE



Idéale pour vos chantiers. Matériel mobile et simple d'utilisation



Caractéristiques techniques de la gamme

Équipement compris :

- Pied et structure (RAL personnalisable).
- Gravage du logo sur la casquette personnalible.
- Coffret comprenant 1 prise pour véhicule type T2.
- Coffret de protection (disjoncteur + différentiel normalisé).
- Ne nécessite pas de qualification pour l'installation. Connexion Ethernet RJ45 / 4G+ .
- Ne nécessite pas de modification du tableau d'alimentation.
- Poids inférieur à 15kgs se range dans le coffre d'une voiture.

Options sur demande :

- · Compteur divisionnaire.
- Alimentation par fiche mâle selon calibre avec 80cm de câble.
- Version double borne*.
- RFID.

Dimensions: H: 1,05m - L: 0,35m - P: 0,35m.

* Possibilité de mettre 2 bornes sur un même support.

Les références de la gamme

RÉFÉRENCE	CALIBRE	PUISSANCE	ALIMENTATION	COULEUR
IRVE-03016 P	16A Mono	3,7KW	Prise 16A mono incluse	RAL sur Demande
IRVE-07032 P	32A Mono	7KW	Prise 32A mono incluse	RAL sur Demande
IRVE-11316 P	16A Tri	11KW	Prise 16A Tri incluse	RAL sur Demande
IRVE-22332 P	32A Tri	22KW	Prise 32A Tri incluse	RAL sur Demande

Sous comptage disponible sur tous les modèles sur demande





Confort de travail et gain de temps dans un abris éclairé, robuste et facilement déplaçable.

Caractéristiques techniques de la gamme

Équipement de base :

- 2 fenêtres en plexiglas;
- 1 pupitre pour déploiement de plan et autre;
- 1 étagère pour rangement;
- 2 anneaux de levage pour grutage;
- Passage de fourches pour déplacement au chariot possible.

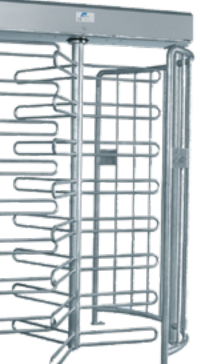
Caractéristiques :

- Chassis mécano-soudé en inox.
- Habillage acier galvanisé 20/10 ; Poids 280 kgs.

Les références de la gamme

RÉFÉRENCE	PORTE	ÉCLAIRAGE	PRISE 220V-240V
CAB000001			
CAB000011		oui	oui
CAB000002	oui		
CAB000022	oui	oui	oui





Fourniture et mise en place d'un pack "Installation de chantier" pour la sécurité de vos sites

Caractéristiques techniques de la gamme

Kit Tourniquet

- Tourniquet simple toute hauteur 3 bras à 120°.
- Structure autoporteuse monobloc en acier galvanisé peint RAL7015.
- Gestion des entrées/sorties.
- LED indiquant le sens de passage et signal sonore.
- Passage libre dans les 2 sens en cas de coupure d'alimentation.

Kit Barrière automatique 6.00m hauteur

- Lisse de 6.00m avec grille à lamelles d'une hauteur de 1,2m.
- Sécurité par infrarouge.
- Récepteur par télécommande.
- 1 ou 2 potelets pour badge.

Kit Poste de gestion des badges RFID

- Système d'exploitation type WIN10 PRO ou autre (HDD 500Go, RAM 4Go).
- Compris: 1 licence logiciel XL chantier (4 lecteurs).
- Pré-paramétrage des fonctions de contrôle d'accès.
- Webcam et lecteur de badge.
- Fourniture d'une imprimande à badges 1 face type magicard.
- 1 centrale de gestion UTL et 2 lecteurs RFID pour tourniquet.
- 1 centrale de gestion UTL et 2 lecteurs RFID pour barrière.





Une solution simple, rapide et efficace pour respecter les mesures d'hygiène, protéger vos équipes et vos visiteurs.

RÉFÉRENCE	STRUCTURE	POMPE	DIMENSIONS * en mm	RÉSERVOIR	PERSONNALISATION	POIDS
EI00010	Acier EZ peint	Pompe à main en acier chromé résistant au gel hydroalcoolique	Longueur : 400 Hauteur : 1000 Profondeur : 300	Bidon de 75ml	en peinture et gravure	10kg
EI00011	Acier EZ peint	Pompe à pied en acier chromé résistant au gel hydroalcoolique	Longueur : 400 Hauteur : 1000 Profondeur : 300	Bidon de 5L; Compartiment condamnable par cadena	en peinture et gravure	20kg

*Personnalisation possible (5 pièces minimum) : RAL peinture au choix • gravage personnalisé





Autres références disponibles, connectez-vous shop.ei-sacem.com



Consultez-nous pour toutes gammes de câbles cuivre et aluminium allant du 1.5mm² au 240mm²



Câble souple Gaine caoutchouc Neoprene **H07RNF**



Câble De Distribution aérienne TORSADE ALU



Câble rigide d'alimentation conducteur aluminium câblé gaine pvc résistant aux uv



Câble rigide d'alimentation et de commande U-1000 R2V





Nous consulter pour passage de câble pour véhicules de 10 tonnes jusqu'à 44 tonnes



Disponible en modèle simple, double ou triple canaux.





Nous sommes à votre disposition afin de trouver les composants ou pièces détachées que vous recherchez.









	2P	+T		3P+T		3P+N+T		
	16A NF	16A Indus	16A	32A	63A	16A	32A	63A
	NF •••	CEE						
LEGRAND HYPRA	LEG053903	LEG052022	LEG052223	LEG052919	LEG053603	LEG052224	LEG052920	LEG053604
SCHNEIDER	PKN51B	PKF16F433	PKF16F434	PKF32F434	812856	PKF16F435	PKF32F435	81286
GEWISS	GW62394	GW60404	GW62209H	GW62220H	GW61452	GW60409	GW62221H	GW61453

Autres modèles disponibles sur demande









	2P+T	3P+T			3P+N+T		
	16A Indus	16A	32A	63A	16A	32A	63A
	NF •	CEE	CEE	CEE	CEE	CEE	CEE
LEGRAND HYPRA	LEG052042	LEG052243	LEG052943	LEG053843	LEG052244	LEG052944	LEG053844
SCHNEIDER	PKE16M723	PKE16M734	PKE32M734	81382	PKE16M735	PKE326M735	81383

Autres modèles disponibles sur demande



Composants électriques - pièces de rechange

Autres références disponibles, consultez-nous

Composants électriques

Consultez-nous pour toutes ces gammes de produits, stock important disponible, nos techniciens vous conseilleront







Compteur

Disjoncteur NSX

Disjoncteur











Differentiel

Contacteur

Horloge

Sectionneur

Accessoires

Pièces de rechange

Consultez-nous pour toutes ces gammes de produits, stock important disponible, nos techniciens vous conseilleront





Bornes

Charnière







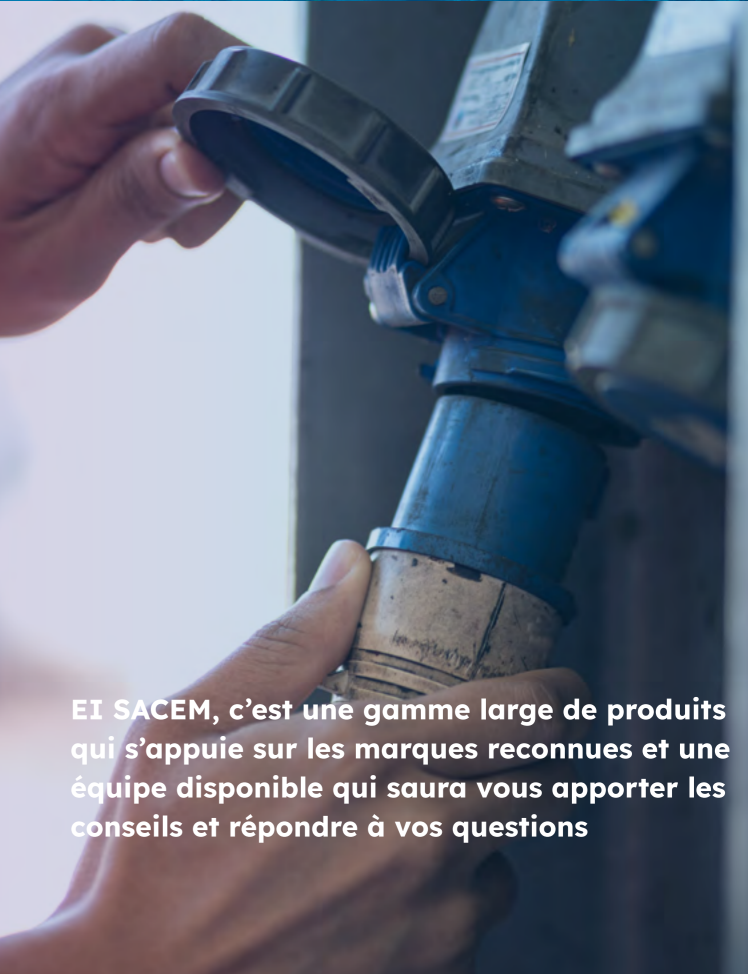


Serrurerie

Tôlerie

Comptage

Coffrets PVC







Projecteur **EI05230** 230W / 35000lm / 4000k



Projecteur **EI04150** 150W / 21000lm / 4000k



Projecteur **EI04200** 200W / 28000lm / 4000k



Projecteur **EI04500** 500W / 68000lm / 4000k



Projecteur CEBPBC20



Support de Projecteur **El00020**

Balisage de Grue

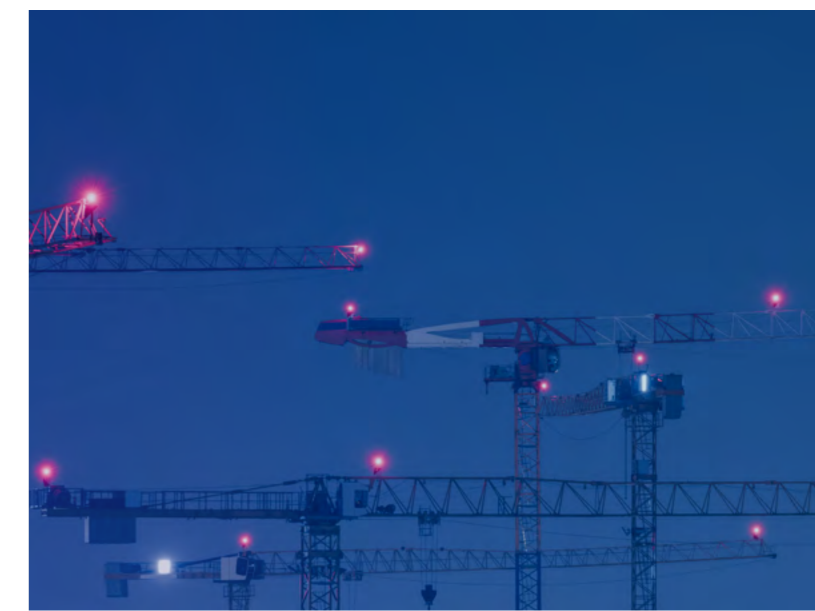








Ce kit de balisage aérien pour grue comprend 3 feux de balisage aérien à LED rouge, une armoire d'alimentation électrique avec réserve d'énergie ainsi qu'un interrupteur crépusculaire.



Rubans LED 7W/m 630lm/m 6000K



Référence	IP65	Repicable	Alimentation 230V comprise
RUB6000-5	oui	oui	oui
RUB6000-10	oui	oui	oui
RUB6000-25	oui	oui	oui
RUB6000-50	oui	oui	oui

Bloc d'alimentation de secours pour ruban LED



Permet en cas de coupure électrique d'assurer l'alimentation d'une ruban LED de 50ml pendant 3h

Éclairages divers

Réglette étanche LED

Caractéristiques techniques

- ► Modèle traversant
- ► Connecteur rapide
- ► Couleur 4000K
- ▶ 4 x raccordements possibles

Référence	T° de couleur	Flux	Efficacité lm/W	Puissance	Dimensions	Finition
CIN41650.1	4000K	5000lm	119	42W	1200*70.5*70.5mm	Grise
CIN41660.1	4000K	6000lm	115	52W	1500*70.5*70.5mm	Grise
CIN41611.1	4000K	11000lm	137	80W	1500*70.5*70.5mm	Grise



Panel LED

Caractéristiques techniques

- Diffuseur prismatique anti-éblouissement
 Couleur 4000K.
 Existe en 3000K
- ▶ UGR < 19
- ➤ Filin de sécurité inclus
 ➤ Connection rapide
- ► Dimensions du panel LED : 595x595mm x h9mm

Référence	T° de couleur	Flux	Puissance	Lumens/ Watt	Dimensions	IRC
42059	4000K	3700lm	35W	97	595*595mm *h9mm	>80



Les hublots 24W 2300lm IP65 IK08 sont une solution d'éclairage fonctionnel idéale pour vos espaces intérieurs et extérieurs, parties communes, couloirs, cages d'escalier, bungalows, etc. Modèle avec détecteur possible.

Hublots

Caractéristiques techniques

- ▶ Résistance aux chocs IK10
- ► Couleur 4000K
- ► Flux lumineux : 2300lm
- ▶ Diamètre: 390mm

Référence	T° de couleur	Flux	Puissance	Dimensions
CIN42620	4000K	2300lm	24W	Ø390mm



Nos produits sont livrés sous
24H-72H Maximum



Outils

Notre sélection d'outils choisis parmi les plus grandes marques devrait répondre à vos besoins immédiats.

Electro-portatifs
Notre sélection a été réalisée selon
vos demandes, afin de répondre à vos réels
besoins, grâce à nos partenariats avec les plus
grandes marques.





Accessoires

Tous les accessoires nécessaires pour utiliser vos équipements de la meilleure manière possible, pour durer longtemps.



Mesure

Les équipements proposés permettent de vérifier, détecter, tester et mesurer vos équipements et vos ouvrages.



Notre gamme complète permet d'assurer la protection de vos employés. Produits de qualité professionnelle et confortable, choix permettant d'équiper entièrement votre personnel.





Vous recherchez un produit spécial ? Vous ne le trouvez pas dans notre shop en ligne ? Notre équipe d'experts spécialisés est présente pour répondre à votre demande.



