

ARMOIRES DE CHANTIER SUR-MESURE



Armoire métallique cadenassable

Protection sous coffret double isolement

Poignées latérales rabattables, anneaux de levage



ARMOIRE DE COMPTAGE TARIF BLEU

Référence	Type	Symbole (sortie)	Sortie	Entrée	Équipement	Dimensions (Lxhxp) (mm)	Poids (kg)
ELAR176096	1 coffret de comptage type S20 comprenant : 1 coupe-circuit fusible monophasé 60A 1 disj. de branchement 30-60A/500mA sélectif 1 emplacement précâblé pour compteur électronique compteur électronique (en option)	 	1 prise NF 16A 2P+T 230V 1 prise 16A CEE 2P+T 230V	1 départ bornier bipolaire IP 2X	1 inter. diff. 63A/30mA 2P 2 disj. 16A 'C' 1P+N	400 x 950 x 250	8
ELAR182607	1 coffret de comptage type S20 comprenant : 1 coupe-circuit fusible monophasé (fusibles non fournis) 1 disj. de branchement 30/60A 30mA sélectif 1 emplacement précâblé pour compteur électronique compteur électronique (en option)	 x2 	2 prises NF 10/16A 2P+T 230V 1 prise CEE 16A 2P+T 230V 1 départ bornier 3x35 ²	1 bornier 2x35 ²	1 inter. diff. 40A/30mA 2P 2 disj. 16A 'C' 1P+N	400 x 950 x 250	45
ELAR177372	1 coffret de comptage type S300 comprenant : 1 coupe-circuit fusible triphasé 60A (fusibles non fournis) 1 disj. de branchement 30/60A 500mA 1 emplacement précâblé pour compteur électronique compteur électronique (en option)	 x2 	1 prise CEE 32A 3P+N+T 400V 2 prises NF 10/16A 2P+T 230V 1 départ bornier 5x35 ²	1 bornier 4x35 ²	1 inter. diff. 63A /30mA 4P 1 disj. 32A 'C' 4P 1 disj. 16A 'C' 1P+N	650 x 900 x 290	45

ARMOIRE DE COMPTAGE TARIF JAUNE

Référence	Type	Sortie	Entrée	Équipement	Dimensions (Lxhxp) (mm)	Poids (kg)
ELAR182848	1 coffret de puissance type 2 précâblé comprenant : platine de transformation tricalibre embase de téléreport (en option) emplacement pour compteur électronique (en option)	1 départ bornier 4x120 ²	1 bornier 4x120 ²	coffret transparent en double isolement 1 inter. sectionneur à coupure visible 1 disj. diff. réglable de 125 à 160A	1000 x 1400 x 425	105
ELAR179623		1 départ bornier 4x120 ²	1 bornier 4x120 ²	coffret transparent en double isolement 1 inter. sectionneur à coupure visible 1 disj. diff. réglable de 160 à 250A		
ELAR182613		1 départ bornier 4x185 ²	1 bornier 4x185 ²	coffret transparent en double isolement 1 inter. sectionneur à coupure visible 1 disj. diff. réglable de 160 à 400A		

ARMOIRE DE DISTRIBUTION 63A

Référence	Symbole (sortie)	Sortie	Entrée	Équipement	Dimensions (Lxhxp) (mm)	Poids (kg)
ELAR176022	 x4    	4 prises NF 10 /16A 2P+T 230V 1 prise CEE 16A 2P+T 230V 1 prise CEE 16A 3P+T 400V 1 prise CEE 32A 3P+T 400V 1 prise CEE 32A 3P+N+T 400V	1 bornier 5x35 ²	1 prot. gnle par fus. taille 00 calibre 63A 1 inter. diff. 63A /30mA gnl 1 arrêt d'urgence 3 disj. 16A 'C' 1P+N 1 disj. 16A 'C' 3P 1 disj. 32A 'C' 3P	500 x 610 x 340	35
ELAR182767	 x4    x2	4 prises NF 10 /16A 2P+T 230V 1 prise CEE 16A 2P+T 230V 1 prise CEE 16A 3P+N+T 400V 2 prises CEE 32A 3P+N+T 400V	1 bornier 5x35 ²	1 prot. gnle par fus. taille 00 calibre 63A 1 inter. diff. 63A /30mA gnl 1 arrêt d'urgence 3 disj. 16A 'C' 1P+N 1 disj. 16A 'C' 4P 2 disj. 32A 'C' 4P	500 x 610 x 340	35

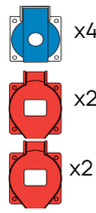
ARMOIRE DE DISTRIBUTION 125A

Référence	Symbole (sortie)	Sortie	Entrée	Équipement	Dimensions (Lxhxp) (mm)	Poids (kg)
ELAR155096-3	 x6   x2 	6 prises NF 10/16A 2P+T 230V 1 prise CEE 16A 3P+N+T 400V 2 prises CEE 32A 3P+N+T 400V 1 prise CEE interverrouillée 63A 3P+N+T 400V	Arrivée sur cages de l'interrupteur général	1 inter. gnl 125A cadennassable + Mx 1 arrêt d'urgence 1 prot. gnle par fus. NH00 calibre 125A 1 disj. 4P 63A 'C' 1 inter. diff. 4P 63A/30mA 2 disj. 4P 32A 'C' 2 inter. diff. 4P 40A/30mA 1 disj. 4P 16A 'C' 3 disjoncteurs 1P+N 16A 'C'	710 x 1300 x 425	58

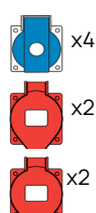
ARMOIRE DE DISTRIBUTION 160A

Référence	Symbole (sortie)	Sortie	Entrée	Équipement	Dimensions (Lxhxp) (mm)	Poids (kg)
ELAR151619-1	 x3  x2  	3 prises NF 16A 2P+T 230V 2 prises 32A CEE 3P+N+T 400V 1 prise 63A CEE 3P+N+T 400V interverrouillées avec système de coupure en charge 1 prise 125A CEE 3P+N+T 400V interverrouillées avec système de coupure en charge	5 POWERLOCK 400A (M,N,G,B,V/J)	1 disj. 4P 125-160A réglable 4P 25kA 1 bobine à émission 1 arrêt d'urgence 1 disj. 4P 100-125A réglable 4P 25kA avec différentiel réglable 1 disj. 4P 50-63A réglable 4P 25kA avec différentiel réglable 1 support fusible 63A 4P 2 disj. 32A 4P 'C' 2 inter. diff. 40A 4P 30mA 3 disj. diff. 1P+N 16A / 30mA 'C'	1400 x 1200 x 425	120

ARMOIRE 125A INVERSEUR DE SOURCE

Référence	Symbole (sortie)	Sortie	Entrée	Équipement	Dimensions (Lxhxp) (mm)	Poids (kg)
ELAR139327		1 départ bornier 5x16 ² 2 prises CEE 32A 3P+N+T 400V 2 prises CEE 16A 3P+N+T 400V 4 prises NF 10/16A 2P+T 230V	1 arrivée EDF sur bornier 4x50 ² 1 arrivée groupe électrogène sur bornier 4x50 ²	1 inverseur normal secours automatique monobloc 2 sectionneurs fusibles 125A NH00 1 interrupteur gnl 125A 1 arrêt d'urgence 1 disj. 63A 1 relais diff. 63A /300mA 4P 2 relais diff. 40A/30mA 4P 2 relais diff. 25A/30mA 2P 1 disj. 32A 'C' 4P 1 disj. 16A 'C' 4P 2 disj. 16A 'C' 2P 1 voyant sous tension	1400 x 1000 x 550	80

ARMOIRE 160A INVERSEUR DE SOURCE

Référence	Symbole (sortie)	Sortie	Entrée	Équipement	Dimensions (Lxhxp) (mm)	Poids (kg)
ELAR139328		1 départ bornier 5x16 ² 2 prises CEE 32A 3P+N+T 400V 2 prises CEE 16A 3P+N+T 400V 4 prises NF 10/16A 2P+T 230V	1 arrivée EDF sur bornier 4x70 ² 1 arrivée groupe électrogène sur bornier 4x70 ²	1 inverseur normal secours automatique par contacteur 2 sectionneurs fusibles 160A NH00 1 interrupteur gnl 160A 1 arrêt d'urgence 1 disj. 63A 1 relais diff. 63A /300mA 4P 2 relais diff. 40A/30mA 4P 2 relais diff. 25A/30mA 2P 1 disj. 32A 'C' 4P 1 disj. 16A 'C' 4P 2 disj. 16A 'C' 2P 1 voyant sous tension	1400 x 1000 x 550	80

ARMOIRE DE DISTRIBUTION SUR-MESURE

Nous proposons des armoires pour vous fournir un courant et sécurisé sur toutes vos installations électriques et vos chantiers provisoires. Nous vous offrons également la possibilité de personnaliser entièrement ces armoires de distribution pour les faire correspondre à ces besoins.

FABRICATION DE VOTRE ARMOIRE DE DISTRIBUTION SUR MESURE

- Quel ampérage en entrée ? 16A/ 32A/ 63A/ 125A/ 160A/ 250A/ 400A...
- Quelle tension d'entrée ? 24V/ 230V / 400V ...
- Nombre de pôles ? 2P / 2P+T / 3P+T / 3P+N+T ...
- Type d'entrée ? Socle mâle / fiche mobile / bornier
- Voyant présence tension ?
- Protection générale ? Disjoncteur / interrupteur différentiel / support fusible
- Transformation ?
- Sortie ? Nombre et prises de sorties ?
- Ossature de protection ?
- Anneaux de levage ?
- Roulettes de transport ?
- Personnalisation ?
- ...