

ELGAT sp. z o.o.

Installations électriques mobiles

Le système des armoires électriques mobiles ACS conçues pour être utilisées de même à l'intérieur qu'à l'extérieur, sur le chantier, dans l'industrie et l'agriculture, sur le camping, sur l'embarcadère, pendant des festivals, des événements en plein air - partout où vous avez besoin d'une installation électrique mobile fournissant l'énergie aux usagers différents.

Soit des groupes électrogènes soit le réseau électrique existant peuvent être les sources d'électricité. Le système se compose de tous les éléments nécessaires pour la livraison de l'énergie pour les consommateurs de façon sûre.

Le système est basé sur les tableaux électriques des différentes tailles et spécifications: elPOWER, elBOX, elTOWER, elCARRY, elCASE; les rallonges électriques en caoutchouc elCORD de sections différentes; les rallonges elSPIDER avec multiprises; les passages de protection pour câbles elCROSS permettant en toute sécurité conduire des câbles à travers la route ou le trottoir. Le système universel que nous avons construit permet d'apporter des modifications en termes de configuration de ses composants individuels en temps opportun et de manière rentable. Outre l'offre de notre catalogue, nous avons préparé une gamme de configurations prêtes et nous pouvons adapter le produit aux besoins des clients. Nous fournissons aussi des solutions pour usages spéciaux, tels que l'alimentation des grues, des conteneurs-logements sociaux ou l'éclairage.







Nos produits



- elPOWER une armoire de répartition dans la boîte faite de polyester anti-feu (à auto extinction) renforcée de fibre de verre. Elle est protégée par le cadre métallique, robuste et stable. Les circuits sont protégés par des disjoncteurs dans la plage de 160 à 630A.
- elBOX une grande armoire électrique avec prise de courant dans un boîtier métallique et un cadre massif ou sur pied pliable, plus léger. Alimentée par une fiche 32A-125A ou par des bornes de connexion. Elle propose beaucoup de configurations des prises et des protections.
- eITOWER une armoire électrique avec prise de courant, légère et compacte, dans une boîte en métal placée sur un pied simple. Alimentée par une fiche 32A-63A ou par des bornes de connexion. Elle propose plusieurs configurations des prises et des protections.
- elCARRY une petite armoire électrique avec prise de courant dans le boîtier en plastique résistant de classe de protection II. Elle possède des poignées en métal ou un cadre renforcé. Alimentée par une fiche 16-32A ou par un câble d'alimentation avec fiche. Elle peut être équipée de 6 différents prises de courant et 12 modules de sécurité.
- elCASE une petite armoire électrique avec prise de courant dans le boîtier en plastique résistant de classe de protection II et la possibilité d'être fixée sur le mur. Alimentée par une fiche 16-32A ou par un câble d'alimentation avec fiche. Elle peut être équipée de 7 différents prises de courant et 12 modules de sécurité.
- elCORD des rallonges électriques pour un usage professionnel, mono- ou triphasées, des conduits en caoutchouc ou en polyuréthane, avec prise Schuko ou CEE 16-125A, aussi pour les applications spéciales.
- elSPIDER des rallonges avec multiprises ou les multiprises simples, le boîtier de la classe de protection II. Alimenté par une fiche 16-32A ou par un câble d'alimentation avec fiche. Les versions spéciales dans les boîtiers en caoutchouc, jusqu'à 63A.
- elCROSS des passages de protection pour câbles destinés à protéger des circuits sur la route ou sur le trottoir, ils peuvent supporter la pression des camions. Ils ont la possibilité d'être fixés au sol et connectés en segments de longueurs différentes.















Pour qui?

Nos produits sont destinés aux utilisateurs professionnels, aux projeteurs et aux producteurs des installations électriques mobiles, sures et fiables. Parmi nos clients il y a aussi d'autres utilisateurs qui cherchent des équipements électriques de haute qualité.

Normes

Tous ces articles ont été produits par la société ELGAT. Ils ont été conçus, assemblés et testés sur la base des normes suivantes :

• IEC 61439 Tableaux électriques et tableaux de répartition à basse tension

Partie 4 : Exigences particulières pour ensembles de chantiers (EC)

• IEC 60364 Installations électriques à basse tension

Partie 7-704: Exigences pour les installations ou emplacements spéciaux. Installations de chantiers de construction et de démolition.

Les rapports de contrôle sont enregistrés et accessibles en donnant le numéro de série qui est attribué individuellement à chacun de nos produits.







Elgat sp. z o.o.

ul. Policka 15, 72-004 Tanowo, PL tél. +48 91 442 64 71, fax +48 91 442 64 49 info@elgat.pl www.elgat.pl

