

L'électricité

au service du chantier

SIPREL

www.siprel.fr

Coffrets de distribution BT 20 A, 40 A, 63 A, 160 A et 250 A



Application - Distribution de l'électricité sur les chantiers

Alimentation - 380 V Tri + N
- 220 V Tri
- 220 V Mono

Conception - Enveloppe en tôle électro-zinguée d'épaisseur 2 mm
- Peinture glycérophthalique
- Anneaux de manutention

Équipement - Dispositif différentiel en tête d'armoire
- Arrêt d'urgence à l'extérieur
- Départ sur prises de courant protégées individuellement par des disjoncteurs modulaires
- Raccordement sur bornes ou cosses à serrage mécanique
- Entrée du câble par presse étoupe
- Pieds avec trous d'ancrage

Options - 1 transformateur de sécurité 250 VA, tension 380 / 24 V avec 2 prises de courant 2 x 16 A, 24 V

Composition des principaux coffrets de distribution

Amp	KVA		Protection différentielle	Nombre de socles PC avec T				Départ 3 x 125	Sensibilité
	Tri 220 V	Tri 380 V + N		2 x 10/16	3 x 16/25	3 x 32/45	3 x 63/75		
40	16	25	1	5	2			30 mA	
63	25	40	1	5	2	1		30 mA	
160	60	105	2	4	2	2	1	25 à 300 mA + 30 mA	
250	100	150	2	4	2	2	1	1 25 à 300 mA + 30 mA	

La quantité des socles PC + T est modulable selon la demande du client.

Tous nos équipements sont conformes aux normes en vigueur.

SIPREL 552 chemin de la roue - BP 2 – 69380 LOZANNE

Tel : 33 (0)4 78 43 70 20 Fax : 33 (0)4 78 43 19 59

email : info@siprel.fr

Iterbloc

Location

Vente