L'électricité



au service du chantier

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 glycérophtaliqueAnneaux 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	Nombre de socies PC avec 1				Départ	Canalla !!!!!
		Tri 220 V	Tri 380 V + N	différentielle	2 x 10/16	3 x 16/25	3 x 32/45	3 x 63/75	3 x 125	Sensibilité
	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 Zac des Prés Secs - BP 2 - 340 rue Louis Arnal – 69380 LOZANNE

Tel: 33 (0)4 78 43 70 20 Fax: 33 (0)4 78 43 19 59 email: contact@iterbloc.fr

Location

Vente