

VOS COORDONNÉES

Société _____ Demandeur _____

Adresse _____

Tél _____ Fax _____

DEVIS COMMANDE NBRES (identique) _____ DATE DE LIVRAISON _____

Application envisagée : chantier industrie tertiaire

1. Coffret

- Tôle
 Inox
 Thermoplastique ou polycarbonate
 Polyester
 Caoutchouc

IP : _____ IK : _____

2. Pose

- Murale
 Au sol
 Portable

3. Entrées de câbles

- En bas
 En haut
 Presse-étoupes :
 Oui
 Non

4. Câble d'alimentation

- S = _____ mm²
 Raccordement :
 Direct
 Bornes
 Bornes + bouclage

5. Régime du neutre

- TNC
 TNS
 TT
 IT

6. Pouvoir du coupure

- ICC = 6KA
 ICC = 10 KA
 ICC =KA
 (des protections selon IEC 947-2)

7. Protection en tête

- Aucun
 En tête
 Interrupteur général différentiel
 Disjoncteur général différentiel

- Sensibilité
 30 mA
 300 mA
 Intensité nominale :
 IN = A
 Tension : ... x Volts

8. Disjoncteur de protection prises (ou fusibles)

- En tête Courbe B
 Par groupe de PC. Courbe C
 Par PC Courbe D
 Autres
 Type Matériel
 Disjoncteur Std SERMES
 Disjoncteur diff 30mA Autre marque :
 C/C fusibles

9. Position des prises de courant

- Indifférent
 Sur le côté
 En face avant
 À l'intérieur du coffret (armoire tôle)

10. Arrêt

- Arrêt d'urgence (sur bobine à manque de tension)
 Arrêt général (sur dispositif à émission de tension)
 Type de bouton
 à clé
 à accrochage
 à impulsion

schéma :

Prises de courant	Qté	IP	Qté	IP	Prises de courant	Qté	IP	Qté	IP	DUO*	PIL*
NF 230V/16A 2P+T		IP44		-	CEI 400V/63A 3P+T		IP44		IP67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CEI 230V/16A 2P+T		IP44		IP67	CEI 400V/63A 3P+N+T		IP44		IP67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CEI 400V/16A 2P+T		IP44		IP67	CEI 400V/125A 3P+T		IP44		IP67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CEI 400V/16A 3P+T		IP44		IP67	CEI 400V/125A 3P+N+T		IP44		IP67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CEI 400V/16A 3P+N+T		IP44		IP67	CEI 24V/16A 2P		IP44	-	-	-	-
CEI 400V/32A 2P+T		IP44		IP67	CEI 24V/32A 2P		IP44	-	-	-	-
CEI 400V/32A 3P+T		IP44		IP67	-	-	-	-	-	-	-
CEI 400V/32A 3P+N+T		IP44		IP67	-	-	-	-	-	-	-

Transfo de sécurité 24V : 150VA _____ VA

DUO* : prise interrupteur de courant avec double verrouillage : électrique et mécanique.

Pil* : prise de courant avec contact pilote pour pré-coupure de la charge nécessite un pontage entre le neutre et le contact pilote de la fiche.