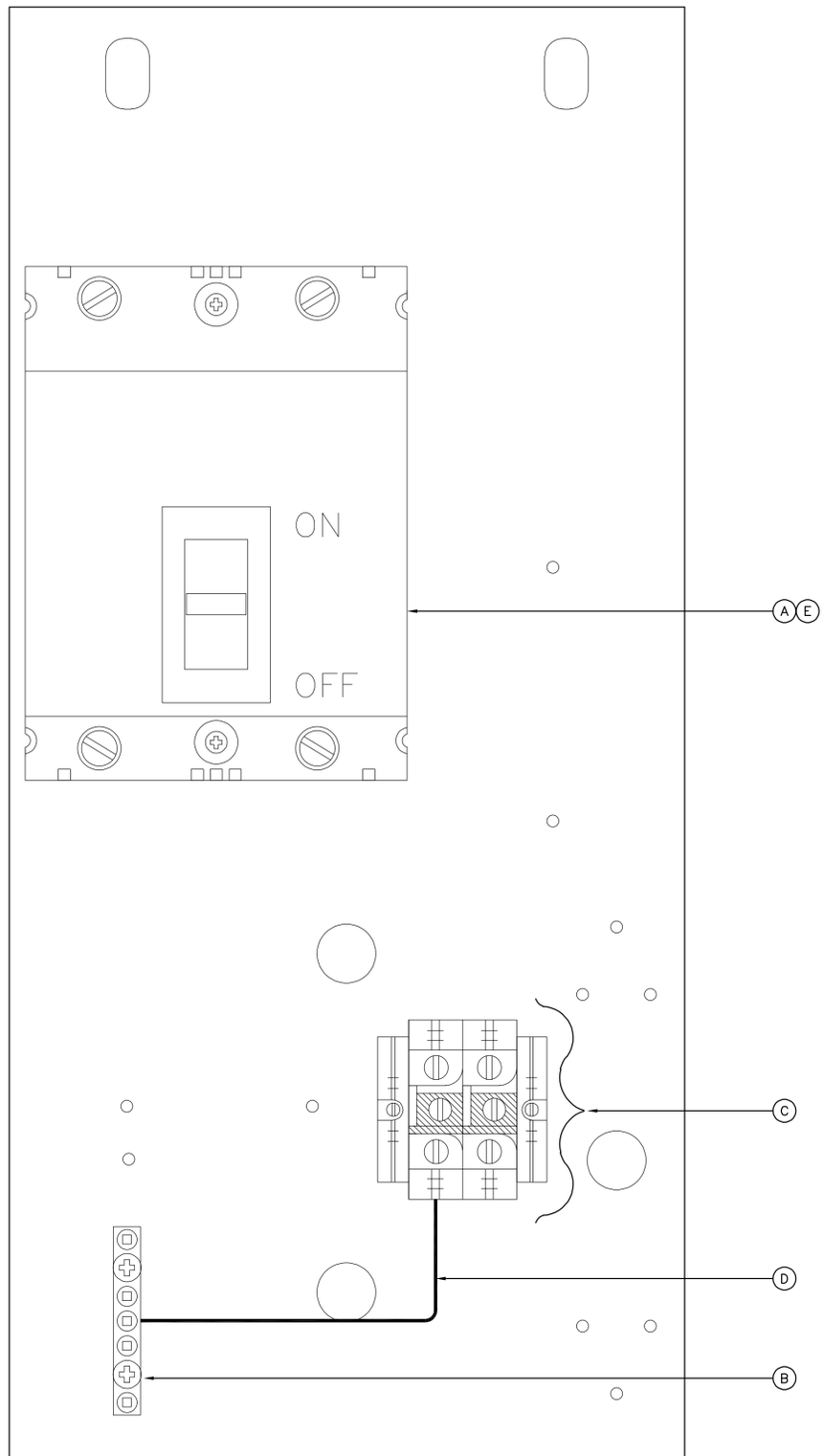


MONTAGE ÉLECTRIQUE



DISJONCTEUR	CAPACITÉ DE RUPTURE MINIMUM (A)	TYPE
Ⓐ 2 PÔLES, 15 À 90 A	22 000 À 240 V	BÔTIER MOULÉ ET BOULONNÉ

DÉFINIR LE DISJONCTEUR POUR L'APPLICATION

BORNIER DES CONDUCTEURS DE CONTINUITÉ DES MASSES :

- Ⓑ - MODÈLE SQUARE D PK5-GTA OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ. METTRE DES ÉCROUS AUTOBLOQUANTS DERRIÈRE LA PLAQUE

BORNIER DES CONDUCTEURS NEUTRES :

- Ⓒ - BORNES MULTIPROFIL MODÈLE ABB/ENTRELEC M35/16 No 0115124.07
- BUTÉE D'ARRÊT MODÈLE ABB/ENTRELEC BADL No 0399903.02
- CAVALIER DE LIAISON MODÈLE ABB/ENTRELEC BJM16 2 PÔLES No 0206217.00 OU MONTAGE ÉQUIVALENT APPROUVÉ

- Ⓓ CONDUCTEUR RWU90 CALIBRE 6 (VERT)

- Ⓔ PLAQUE ISOLANTE EN GP03 DE 1,6 mm D'ÉPAISSEUR SITUÉE SOUS LE DISJONCTEUR ET ADAPTÉE AUX DIMENSIONS DU DISJONCTEUR

**** NOTE AU CONCEPTEUR ****

- LE CONCEPTEUR DOIT REMPLACER LE TEXTE « DÉFINIR LE DISJONCTEUR POUR L'APPLICATION » DE LA PUCE « A » PAR LA MARQUE, LE MODÈLE ET LE NUMÉRO DU DISJONCTEUR QU'IL A PRÉVU POUR SA CONCEPTION.

- LE CONCEPTEUR DOIT INSCRIRE LE NOMBRE DE PÔLES ET LA CAPACITÉ DU DISJONCTEUR EN FONCTION DE L'INFORMATION CONTENUE DANS LE SCHÉMA ÉLECTRIQUE DE SON APPLICATION DE LA PUCE « A ».

CE PLAN NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION

NOTES GÉNÉRALES :

- RÉFÉRENCE PLAN TYPE PT2P-271 AVRIL 2024
- DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES.
- LES COTES SONT EN MILLIMÈTRES.

PLAN TYPE - AVRIL 2024	PT2P-271
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES	
AAAA-MM-JJ	PRÉNOM NOM
AAAA-MM-JJ	J012 - XXXXXXXX
	Statut
	Par
Mandataire	
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES	
DIRECTION DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET DES STRUCTURES DE SIGNALISATION	
<small>Scanné Ce document technologique n'est pas signé et scellé au sens de la Loi sur les ingénieurs et ne peut être utilisé à des fins de travaux visés à l'article 2 de la Loi sur les ingénieurs. Ce document est disponible strictement pour commentaires, pour information ou pour coordination. Aucune garantie n'est donnée sur l'intégrité des informations contenues et sur les modifications apportées au document qui auraient pu être faites ou à venir. La diffusion de ce document technologique est interdite si la présente note limitative n'est pas inscrite.</small>	
PRÉNOM NOM, Ing.	
Vérificateur	
PRÉNOM NOM, Ing.	
Équipe technique	
PRÉNOM NOM, tech.	
Titre	
COFFRET DE BRANCHEMENT, CB1	
Numéro de plan	17
EL-2024-N-DDDDDD	
Identification de regroupement	