

COMPLEXE DE BELLS CORNER —
ÉDIFICE 17

SYMBÔLE	DESCRIPTION	SYMBÔLE	DESCRIPTION
	TABLEAU À CUVETTE SIMPLE ET DE MONTAGE AFFLEURÉ, DE COTE CONFORME AUX INDICATIONS DE LA NOMENCLATURE DES TABLEUX ET (OU) DE LA REPRÉSENTATION SCHEMATIQUE UNIFILAIRE		CONTACTEUR
	TABLEAU À CUVETTE DOUBBLE ET DE MONTAGE AFFLEURÉ, DE COTE CONFORME AUX INDICATIONS DE LA NOMENCLATURE DES TABLEUX ET (OU) DE LA REPRÉSENTATION SCHEMATIQUE UNIFILAIRE		TIGE DE MISE À LA TERRE
	TABLEAU À CUVETTE SIMPLE ET DE MONTAGE EN SURFACE, DE COTE CONFORME AUX INDICATIONS DE LA NOMENCLATURE DES TABLEUX ET (OU) DE LA REPRÉSENTATION SCHEMATIQUE UNIFILAIRE		THERMOSTAT – CONDUIT DE 13 mm, À PROLONGER JUSQUE DANS L'ESPACE ACCESSIBLE AU PLAFOND
	TABLEAU À CUVETTE DOUBBLE ET DE MONTAGE EN SURFACE, DE COTE CONFORME AUX INDICATIONS DE LA NOMENCLATURE DES TABLEUX ET (OU) DE LA REPRÉSENTATION SCHEMATIQUE UNIFILAIRE		BOÎTE DE RACCORDEMENT, DE GROSSEUR CONFORME AUX INDICATIONS DES DESSINS
	TRANSFORMATEUR, DE FORMAT CONFORME AUX INDICATIONS DES DESSINS		AÉROTHERME ÉLECTRIQUE
	DISJONCTEUR		AÉROTHERME ÉLECTRIQUE, LE "X" REPRÉSENTE LE TYPE, SE REPORTER À LA NOMENCLATURE DES PLINTHES CHAUFFANTES.
	DÉMARREUR MANUEL, DE TYPE COMBINÉ À UN DISJONCTEUR INTÉGRÉ		BARRE DE MISE À LA TERRE
	DÉMARREUR DE TYPE COMBINÉ ET TEL QU'AMÉNAGÉ AVEC UN DISJONCTEUR INTÉGRÉ		CONNEXION EN DIRECT POUR LE SÈCHE-MAINS
	CONNEXION MONOPHASEE EN DIRECT		COMPTEUR
	CONNEXION TRIPHASEE EN DIRECT		RELAYS
	CONNEXION MONOPHASEE EN DIRECT ET DE TYPE AMÉNAGÉ AVEC UN DISJONCTEUR		DISPOSITIF D'ENTRAÎNEMENT À FRÉQUENCE VARIABLE, DEVANT ÊTRE FOURNI PAR D'AUTRES TIÈRGES.
	CONNEXION TRIPHASEE EN DIRECT ET DE TYPE AMÉNAGÉ AVEC UN DISJONCTEUR		BOÎTE DE TIRAGE
	MOTEUR MONOPHASE, DE TYPE AMÉNAGÉ AVEC UN DISJONCTEUR		ENSEMBLE OMNIBUS DE MISE À LA TERRE
	MOTEUR MONOPHASE, DE TYPE AMÉNAGÉ AVEC UN DISJONCTEUR ET RELAIS		REPRÉSENTE LE TYPE DE PRISE DE COURANT, SE REPORTER À LA NOMENCLATURE DES PRISES DE COURANT.
	MOTEUR MONOPHASE, DE TYPE AMÉNAGÉ AVEC UN DÉMARREUR COMBINÉ À UN DISJONCTEUR INTÉGRÉ		ARMOIRE DE COMPTEUR TOUT USAGE
	MOTEUR MONOPHASE		
	MOTEUR TRIPHASE		
	BOUTON POUSOIR		
	HORLOGE, DE MONTAGE MURAL		
	HORLOGE, DE MONTAGE AU PLAFOND		
	CLOCHE ET (OU) CARILLON DE PORTE		

NOTE : LES SYMBOLES NE SONT PAS TOUS APPLICABLES. SE REPORTER AUX PLANS D'ÉTAGÉ ET AUX DESSINS.



NOTE : LES SYMBOLES NE SONT PAS TOUS APPLICABLES, SE REPORTER AUX PLANS D'ÉTAGE ET AUX DESSINS.

5 INSTALLATION DE COURANT - 2 DE 2
E000 (00 00 00.10)

[illegible]

NOTE : LES SYMBOLES NE SONT PAS TOUS APPLICABLES. SE REPORTER AUX PLANS D'ÉTAGE ET AUX DESSINS.

6 REPRÉSENTATION SCHÉMATIQUE UNIFILAIRE - 2 DE 2
E000 (00 00 00.12)

SYMBOLE	DESCRIPTION	SYMBOLE	DESCRIPTION
	PRISE DE COURANT DUPLEX ET DE MONTAGE MURAL, de 120 volts et 15 AMPERES et CONFORME à LA NORME CSA 5-15R		PRISE DE COURANT DUPLEX ET DE MONTAGE AU PLAFOND, de 120 VOLTS et 15 AMPERES et CONFORME à LA NORME CSA 5-15R.
	PRISE DE COURANT DUPLEX ET DE MONTAGE MURAL, AU-DESSUS DU COMPTEUR, de 120 VOLTS et 15 AMPERES et CONFORME à LA NORME CSA 5-15R		PRISE DE COURANT SIMPLE ET DE MONTAGE AU PLAFOND, de 120 VOLTS et 15 AMPERES et CONFORME à LA NORME CSA 5-15R.
	PRISE DE COURANT DUPLEX ET DE MONTAGE MURAL, de 200V, 20 AMPERES et CONFORME à LA NORME CSA 5-20R; à ENCOCHE EN T		PRISE DE COURANT DUPLEX ET DE MONTAGE AU PLAFOND, de 120 VOLTS et 15 AMPERES et CONFORME à LA NORME CSA 5-15R.
	PRISE DE COURANT DUPLEX ET DE MONTAGE MURAL, AU-DESSUS DU COMPTEUR, de 120 VOLTS et 20 AMP., CONFORME à LA NORME CSA 5-20R; à ENCOCHE EN T		PRISE DE COURANT DUPLEX ET DE MONTAGE AU PLANCHER, de 120 VOLTS et 15 AMPERES et CONFORME à LA NORME CSA 5-15R.
	PRISE DE COURANT DUPLEX ET DE MONTAGE MURAL, de 120 VOLTS, 15 AMP. et CONFORME à LA NORME CSA 5-15R; à RACCORDEUR à UN CIRCUIT DESTINÉ à LA REPARATION		PRISE DE COURANT DUPLEX ET DE MONTAGE AU PLANCHER, de 120 VOLTS, 15 AMPERES et CONFORME à LA NORME CSA 5-15R.
	PRISE DE COURANT DUPLEX ET DE MONTAGE MURAL, de 120 VOLTS, 20 AMP. et CONFORME à LA NORME CSA 5-20R; à RACCORDEUR à UN CIRCUIT DESTINÉ à LA REPARATION		PRISE DE COURANT D'ACHEMINEMENT DE CONDUITS POUR FILS, DU TYPE PRESCRIT; à AMENAGER avec LA QUANTITE de DISPOSITIFS INDIQUEE.
	PRISE DE COURANT DUPLEX, de MONTAGE MURAL, et CONTRÔLE d'UN INTERUPTEUR à REPARATION, de 120 VOLTS, 15 AMPERES et CONFORME à LA NORME CSA 5-15R		POTEAU DE SERVICE, DU TYPE PRESCRIT; à AMENAGER avec LA QUANTITE de DISPOSITIFS INDIQUEE.
	PRISE DE COURANT DUPLEX, de MONTAGE MURAL, et à CAPACITE de DEFAUT de TERRE, de 120 VOLTS, 15 AMP. et CONFORME à LA NORME CSA 5-15R		PRISE DE COURANT DUPLEX, de TYPE COMBINÉ AUX FINS de COMMUNICATION et DE MONTAGE AU PLANCHER; à RÉGIME de 120 VOLTS et 15 AMPERES et CONFORME à LA NORME CSA 5-15R. SE REPORTER AU DETAIL CORRESPONDANT.
	PRISE DE COURANT DUPLEX ET DE MONTAGE MURAL, AU-DESSUS DU COMPTEUR et à CAPACITE de DEFAUT de TERRE, de 120 VOLTS et 15 AMPERES et CONFORME à LA NORME CSA 5-15R.		PRISE DE COURANT DUPLEX, de TYPE COMBINÉ AUX FINS de COMMUNICATION et DE MONTAGE AU PLANCHER ou AU PLAFOND, SELON LES INDICATIONS; à RÉGIME de 120 VOLTS et 15 AMPERES et CONFORME à LA NORME CSA 5-15R. SE REPORTER AU DETAIL CORRESPONDANT.
	PRISE DE COURANT DUPLEX ET DE MONTAGE MURAL, et à CAPACITE de DEFAUT de TERRE, de 120 VOLTS et 20 AMPERES et CONFORME à LA NORME CSA 5-20R.		PRISE DE COURANT DUPLEX, d'ACCÈS « POKE THROUGH » à TYPE COMBINÉ AUX FINS de COMMUNICATION et DE MONTAGE AU PLANCHER; à RÉGIME de 120 VOLTS et 15 AMPERES et CONFORME à LA NORME CSA 5-15R. SE REPORTER AU DETAIL CORRESPONDANT.
	PRISE DE COURANT DUPLEX ET DE MONTAGE MURAL, AU-DESSUS DU COMPTEUR et à CAPACITE de DEFAUT de TERRE, de 120 VOLTS et 20 AMPERES et CONFORME à LA NORME CSA 5-20R.		PRISE DE COURANT DUPLEX, d'ACCÈS « POKE THROUGH » à TYPE COMBINÉ AUX FINS de COMMUNICATION et DE MONTAGE AU PLANCHER; à RÉGIME de 120 VOLTS et 15 AMPERES et CONFORME à LA NORME CSA 5-15R. SE REPORTER AU DETAIL CORRESPONDANT.
	PRISE DE COURANT DUPLEX ET DE MONTAGE MURAL, de 120 VOLTS et 15 AMPERES et CONFORME à LA NORME CSA 5-15R.		PRISE DE COURANT DUPLEX, de TYPE COMBINÉ AUX FINS de COMMUNICATION et DE MONTAGE AU PLANCHER ou AU PLAFOND, SELON LES INDICATIONS; à RÉGIME de 120 VOLTS et 15 AMPERES et CONFORME à LA NORME CSA 5-15R. SE REPORTER AU DETAIL CORRESPONDANT.
	PRISE DE COURANT DUPLEX ET DE MONTAGE MURAL, de 120 VOLTS, 15 AMPERES et 2 POLES et RACCORDEE à UN CIRCUIT de REPARATION		PRISE DE COURANT DUPLEX, de TYPE COMBINÉ AUX FINS de COMMUNICATION et DE MONTAGE AU PLANCHER ou AU PLAFOND, SELON LES INDICATIONS; à RÉGIME de 120 VOLTS et 15 AMPERES et CONFORME à LA NORME CSA 5-15R. SE REPORTER AU DETAIL CORRESPONDANT.
	PRISE DE COURANT DUPLEX ET DE MONTAGE MURAL, AU-DESSUS DU COMPTEUR, de 120 VOLTS, 15 AMPERES et 2 POLES et RACCORDEE à UN CIRCUIT de REPARATION		PRISE DE COURANT DUPLEX, de TYPE COMBINÉ AUX FINS de COMMUNICATION et DE MONTAGE AU PLANCHER ou AU PLAFOND, SELON LES INDICATIONS; à RÉGIME de 120 VOLTS et 15 AMPERES et CONFORME à LA NORME CSA 5-15R. SE REPORTER AU DETAIL CORRESPONDANT.
	PRISE DE COURANT SIMPLE ET DE MONTAGE MURAL, de 250 VOLTS, 15 AMPERES et 3 PHASES et CONFORME à LA NORME CSA 15-15R.		PRISE DE COURANT DUPLEX, de TYPE COMBINÉ AUX FINS de COMMUNICATION et DE MONTAGE AU PLANCHER ou AU PLAFOND, SELON LES INDICATIONS; à RÉGIME de 120 VOLTS et 15 AMPERES et CONFORME à LA NORME CSA 5-15R. SE REPORTER AU DETAIL CORRESPONDANT.
	PRISE DE COURANT de FABRICATION SPECIALE, TYPE et DÉTAILS, SELON LES INDICATIONS DU DESSIN.		PRISE DE COURANT DUPLEX, d'ACCÈS « POKE THROUGH », à TYPE COMBINÉ AUX FINS de COMMUNICATION et DE MONTAGE AU PLANCHER; à RÉGIME de 120 VOLTS et 15 AMPERES et CONFORME à LA NORME CSA 5-15R. SE REPORTER AU DETAIL CORRESPONDANT.
	PRISE DE COURANT SIMPLE ET DE MONTAGE MURAL, de 120 VOLTS et 20 AMPERES et CONFORME à LA NORME CSA 5-20R.		PRISE DE COURANT DUPLEX, d'ACCÈS « POKE THROUGH », à TYPE COMBINÉ AUX FINS de COMMUNICATION et DE MONTAGE AU PLANCHER; à RÉGIME de 120 VOLTS et 15 AMPERES et CONFORME à LA NORME CSA 5-15R. SE REPORTER AU DETAIL CORRESPONDANT.
	PRISE DE COURANT SIMPLE ET DE MONTAGE MURAL, de 250 VOLTS et 30 AMPERES et CONFORME à LA NORME CSA 14-30R.		PRISE DE COURANT DUPLEX, d'ACCÈS « POKE THROUGH », à TYPE COMBINÉ AUX FINS de COMMUNICATION et DE MONTAGE AU PLANCHER; à RÉGIME de 120 VOLTS et 15 AMPERES et CONFORME à LA NORME CSA 5-15R. SE REPORTER AU DETAIL CORRESPONDANT.
	PRISE DE COURANT SIMPLE ET DE MONTAGE MURAL, de 120 VOLTS et 30 AMPERES et CONFORME à LA NORME CSA 5-30R.		POINT d'AMENAGE de COURANT POUR le CABLAGE de COMMUNICATION, LA LETTRE REPORTEE LE POINT de PARTIR QUIER SE FAIT L'AMÉNAGEMENT de COURANT, COM

NOTE : LES SYMBOLES NE SONT PAS TOUS APPLICABLES. SE REPORTER AUX PLANS D'ÉTAGE ET AUX DESSINS

3
E000

INSTALLATION DE COURANT - 1 DE 2
(00 00 00.09)

SYMBÔLE	DESCRIPTION	SYMBÔLE	DESCRIPTION
	TRANSFORMATEUR DE SECTIONNEMENT – A MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES, AVEC UNE CONNEXION TRIANGLE ETOILE		RELAIS D'ALARME A CAPACITE DE DEFAUT DE TERRE
	TRANSFORMATEUR DE SECTIONNEMENT, DE TYPE AMENAGE AVEC UN BOULIER ELECTRONIQUE, A MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES, AVEC UNE CONNEXION TRIANGLE ETOILE.		COMPTEUR NUMERIQUE SUR LA QUALITE DE L'ENERGIE, ASSORTI D'UNE COMPOSANTE DE PROTOCOLE INTERNET, PREVOIR UN CONDUIT DE 21 mm, A PROLONGER JUSQU'AU LOCAL DE TELECOMA LES PLUS PRES.
	DISJONCTEUR DE CIRCUIT A BOTIER MOULE, DE GROSSEUR CONFORME AUX INDICATIONS		GENERATRICE EN CAS D'URGENCE
	DISJONCTEUR DE CIRCUIT A L'AIR ET A CAPACITE DE TIRAGE, A REGIME SANS BASSE TENSION ET A BOTIER SOLE, GROSSEURS DE LA PRISE D'ENLECHENEMENT ET DU BATI, SELON LES INDICATIONS		POINT DE RACCORDEMENT A L'INSTALLATION DE MISE A LA TERRE
	GROSSEURS DE CIRCUIT A VIDE ET A CAPACITE DE TIRAGE, GROSSEURS DE LA PRISE D'ENLECHENEMENT ET DU BATI, SELON LES INDICATIONS		COMMANDE DE REGLAGE DU DELAI ELECTRONIQUE (DEFAUT DE TERRE)
	INTERUPTEUR DE SECTIONNEMENT, A FUSIBLE DE COUPURE DE CHARGE, TENSION, GROSSEUR DE FUSIBLE ET DIMENSIONS DU BATI, SELON LES INDICATIONS		BOUCLE DE MISE A LA TERRE
	FUSIBLE		SYSTEME DE DEFAUT DE TERRE, A VALEUR DE RESISTANCE ELEVEE
	DISJONCTEUR DE CIRCUIT, A BOTIER ISOLE		DISPOSITIF DE PROTECTION CONTRE LES SURCHARGES ET LA Foudre
	ELEMENT DISJONCTEUR DEMARREUR INTEGRE, CAPACITE DU DISJONCTEUR ET GROSSEUR DU BATI, SELON LES INDICATIONS		REGROUPEMENT DE CHARGES
	ELEMENT INTEGRAL A INTERUPTEUR ET A FUSIBLE, CAPACITE DU FUSIBLE ET GROSSEUR DU BATI, SELON LES INDICATIONS		COMMANDE DE REGLAGE DU DELAI ELECTRONIQUE (DE TYPE COURT OU LONG)
	INTERUPTEUR DE SECTIONNEMENT DE RUPTURE DE CHARGE, TENSION ET GROSSEUR DE BATI, SELON LES INDICATIONS		COMMANDE DE REGLAGE DU DELAI ELECTRONIQUE (DE TYPE INSTANTANEE OU COURT OU LONG)
	INTERUPTEUR DE TRANSFERT AUTOMATIQUE, DE TYPE AMENAGE AVEC UN ENSEMBLE DE DERIVATION		COMMANDE DE REGLAGE DU DELAI ELECTRONIQUE (A DEFAUT DE TERRE, DE TYPE INSTANTANEE OU COURT OU LONG)
	INTERUPTEUR DE TRANSFERT AUTOMATIQUE, DEPOURU DE TOUT ENSEMBLE DE DERIVATION		DOUILLE DE COMPTEUR
	INTERUPTEUR DE TRANSFERT AUTOMATIQUE DE POMPE D'INCENDIE ET ELEMENT DEMARREUR, PAR D'AUTRES TIERCES		ARMOIRE DE COMPTEUR
	INTERUPTEUR DE TRANSFERT MANUEL, OU INTERUPTEUR A DOUBLE BASCULEMENT		COMPTEUR ELECTRONIQUE ET NUMERIQUE
	AMPERMETRE		DISPOSITIF DE PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS
	TRANSFORMATEUR AUTOMATIQUE		TRANSFORMATEUR DE TENSION DE 15 kV
	BATTERIE		
	CONTACTEUR		
	TRANSFORMATEUR DE COURANT		
	TRANSFORMATEUR DE COURANT, LES LETTRES Z.S. SYMBOLISENT UNE SEQUENCE DE VALEUR NULLE.		

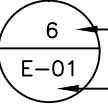
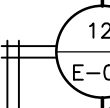
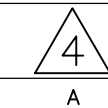
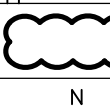
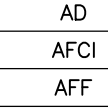
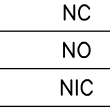
NOTE : LES SYMBOLES NE SONT PAS TOUS APPLICABLES. SE REPORTER AUX PLANS D'ETAGE ET AUX DESSINS.

NOTE : LES SYMBOLES NE SONT PAS TOUS APPLICABLES. SE REPORTER AUX PLANS D'ÉTAGE ET AUX DESSINS.

4 REPRÉSENTATION SCHÉMATIQUE UNIFILAIRE - 1 DE 2
E000 (00 00 00.11)

[illegible]

1 LISTE DES DESSINS

SYMBOLE	DESCRIPTION	SYMBOLE	DESCRIPTION
	NUMÉRO DE DÉTAIL		NUMERO DE COUPE
	NUMÉRO DE DESSIN		NUMERO DE DESSIN
	NUMERO DE RÉVISION		BULLE DE RÉVISION
A	AMPÈRES	N	NOUVEAU
AD	PORTES D'ACCÈS	NC	DE TYPE NORMALEMENT FERMÉ
AFCI	INTERRUPTEUR DE CIRCUIT DE DÉFAUT D'ARC	NO	DE TYPE NORMALEMENT OUVERT
AFF	AU-DESSUS DU PLANCHER FINI	NIC	NON INCLUS AU CONTRAT
CS	POSTE DE CHARGEMENT	OL	LAMPE D'OBSTRUCTION
C	CONDUIT	PL	LÈVE-PATIENT
CL	DE MONTAGE AU PLAFOND	RH	HOTTE DE CUISINIÈRE
CV	DISPOSITIF DE STYLE CONVENTIONNEL	RA	CUISINIÈRE
COF	CAFETIÈRE	R	ARTICLE EXISTANT, À ENLEVER.
D	DE TYPE DISTINCT	RIO	OUVRAGE DE DÉGROSSISSAGE SEULEMENT
DG	INSTALLATION DE MISE À LA TERRE DISTINCTE	RIC	OUVRAGE DE DÉGROSSISSAGE ET EMPRISE DE RACCORDEMENT
DNC	FIL NEUTRE DISTINCT + 1 FIL DE LIASONNEMENT	RR	RÉGIME OU Taux de HAUSSE
DR	LAVE-VAISSELLE	SP	TABLEAU D'ALARME DE SUITE
DW	SÈCHOIR À LINGE	SC	CIRCUIT DISTINCT
E	ARTICLE EXISTANT, À CONSERVER.	SF	MOBILIER DU SYSTÈME
ER	ARTICLE EXISTANT, EN POSITION DÉPLACÉE	SSP	TABLEAU D'ALARME DE SUITE, DE TYPE ASSERVI
EP	TABLEAU DE LA SUITE ÉLECTRONIQUE	TYP	DÉTAIL TYPQUE
EM	CIRCUIT EN CAS D'URGENCE	UC	DE MONTAGE EN DESSOUS DE L'ARMORE
F	RÉFRIGÉRATEUR	U	CIRCUIT D'AMENÉE DE COURANT ININTERROMPU
FL	DE MONTAGE AU PLANCHER	V	VOLTS
FF	AMENÉE DE COURANT AU PLANCHER	W	WATTS
GND	MISE À LA TERRE	WA	LESSIVEUSE
GF	INTERRUPTEUR DE DÉFAUT DE TERRE	WP	DE TYPE ETANCHE AUX INTÉMPÉRIES
GFCI	INTERRUPTEUR DE CIRCUIT DE DÉFAUT DE TERRE	WF	AMENÉE DE COURANT MURALE
HMT	TRANSFORMATEUR ATTÉNUATEUR D'HARMONIQUES	WAP	POINT D'ACCÈS SANS FIL
HK	ENTRETIEN MÉNAGER	X	DISPOSITIF DE TYPE ANTI-DÉFLAGRANT ET BOÎTE ARRIÈRE
IG	INSTALLATION DE MISE À LA TERRE DISTINCTE	ZSCT	TRANSFORM. DE CIRCUIT À VALEUR DE FRÉQUENCE NULLE
ICE	MACHINE À GLAÇONS		
JB	BOÎTE DE RACCORDEMENT		
KW	KILOWATTS		
LV	SOLUS BASSE TENSION		
MO	DE TYPE MOTORISÉ		
MOD	REGISTRE MOTORISÉ		
MW	FOUR À MICRO-ONDES		

NOTE : LES SYMBOLES NE SONT PAS TOUS APPLICABLES. SE REPORTER AUX PLANS D'ÉTAGE ET AUX DESSINS.

NOTE : LES SYMBOLES NE SONT PAS TOUS APPLICABLES. SE REPORTER AUX PLANS D'ÉTAGE ET AUX DESSINS

2
E000

LÉGENDE GÉNÉRALE ET ABRÉVIATIONS
(00 00 00.01)