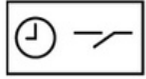
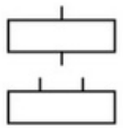
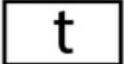
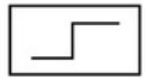


SYMBOLES ÉLECTRIQUES MODULAIRES – TABLEAU ÉLECTRIQUE



	Disjoncteur		Contact à fermeture retardée		Interrupteur horaire
	Sectionneur		Bobine de commande		Minuterie
	Interrupteur sectionneur		Élément de protection thermique		Télérupteur
	Fonction de déclenchement automatique		Élément de protection magnétique		
	Contact à fermeture		Tore différentiel		
	Contact à ouverture		Horloge		

SYMBOLES ÉLECTRIQUES – APPAREILLAGE MODULAIRE



FONCTION SIMPLE

FONCTIONS MULTIPLES

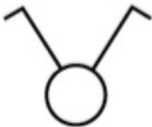
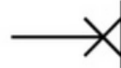
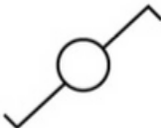
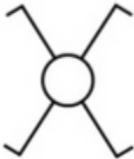
	Sectionneur
	Interrupteur
	Fusible
	Contacteur
	Rupteur
	Bouton poussoir à fermeture et retour automatique
	Tirette à ouverture et retour automatique

	Fusible interrupteur
	Fusible sectionneur
	Fusible interrupteur-sectionneur
	Fusible à percuteur
	Disjoncteur différentiel
	Interrupteur différentiel

	Discontacteur
	Disjoncteur
	Interrupteur sectionneur
	Disjoncteur tripolaire magnéto-thermique
	Contacteur tripolaire avec contact auxiliaire à deux directions

SYMBOLES ÉLECTRIQUES – PLAN ARCHITECTURAL



	Interrupteur simple allumage		Interrupteur bipolaire		Point d'attente appareillage électrique
	Interrupteur double allumage		Interrupteur variateur		Point d'attente éclairage – applique murale
	Interrupteur simple allumage avec témoin lumineux		Bouton poussoir		Socle de prise de courant 2P+T
	Interrupteur va et vient		Bouton poussoir avec témoin lumineux		Socle de prise de courant 2P+T avec obturateurs
	Interrupteur double va et vient		Commande par clé		Socle de prise de communication
			Prise rasoir (transformateur de séparation intégré)		

SYMBOLES ÉLECTRIQUES – CONDUCTEURS ET CONNEXIONS



Conducteur de phase



Fil de neutre



Conducteur de terre / de protection



Conducteur de protection et de neutre confondus



5 conducteurs : 3 phases, un neutre, une terre



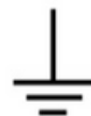
Connexion électrique type borne



Croisement de 2 conducteurs électriques avec connexion



Croisement de 2 conducteurs électriques sans connexion



Symbole général de la terre



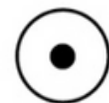
Terre de protection d'un circuit électrique



Masse ou châssis d'un appareil



Dérivation



Boite de dérivation

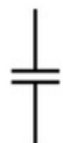
SYMBOLES ÉLECTRIQUES – RÉCEPTEURS ET ÉNERGIE



Résistance



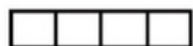
Inductance



Capacité



Moteur



Appareil de chauffage



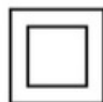
Chauffe eau



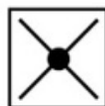
Lampe d'éclairage



Tube fluorescent



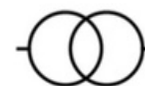
Matériel électrique à double isolation



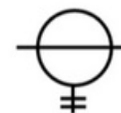
BAES (bloc autonome d'éclairage de sécurité)



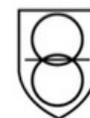
Générateur



Transformateur



Transformateur de courant



Transformateur de sécurité



Redresseur



Convertisseur DC/DC



Onduleur

AUTRES SYMBOLES ÉLECTRIQUES



MESURES



Voltmètre



Ampèremètre



Wattmètre

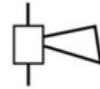


Varmètre



Fréquencemètre

SIGNALISATION



Avertisseur sonore



Sonnerie



Sirène

PROTECTION SURTENSION



Eclateur



Limiteur de
surtension



Parafoudre