

Nom	symbole	fonction	Caractéristiques électriques puissance	Pouvoir de coupure	Caractéristique électriques circuit commande	Fonctions supplémentaires ou optionnelles	Exemple
Interrupteur-sectionneur		Isoler Mettre sous tension	Courant nominal Tension nominale Nombre de pôles	In : courant nominal	Manuel (rotatif, poignée, levier,...)	Pôle supplémentaire Contact auxiliaire verrouillage	
Sectionneur- porte fusible		Isoler	Courant nominal Tension nominale Nombre de pôles Taille fusible	Pas de pouvoir de coupure	Manuel (rotatif, poignée, levier,...)	Pôle supplémentaire Contact auxiliaire verrouillage	
Interrupteur- sectionneur- porte-fusible		Isoler Mettre sous tension	Courant nominal Tension nominale Nombre de pôles Taille fusible	In : courant nominal	Manuel (rotatif, poignée, levier, ...)	Pôle supplémentaire Contact auxiliaire verrouillage	
Fusible gG		Protéger contre les courts-circuits et les surcharges	calibre Tension nominale Taille fusible	Courant court-circuit		percuteur	
Fusible aM		Protéger contre les courts-circuits (charge avec pointe de courant)	calibre Tension nominale Taille fusible	Courant court-circuit		percuteur	
Disjoncteur		Protéger contre les courts-circuits (et les surcharges suivant la courbe)	Calibre Tension nominale Nombre de pôles Courbe de déclenchement	Courant court-circuit	Manuel (rotatif, poignée,...) Motorisé Commande à distance	Verrouillage par cadenas Contacts supplémentaires de signalisation	
Bloc différentiel		Détecter les fuites de courants (protection contacts indirects ou parfois directs suivant SLT)	Courant de déclenchement Type de déclenchement	Défini par disjoncteur	Association au disjoncteur	Contacts supplémentaires de signalisation Circuit de test	
Disjoncteur- Moteur		Protéger contre les courts-circuits et les surcharges	Courant nominal Tension nominale Plage de réglage du relais thermique	Courant court-circuit	Manuel (rotatif, poignée, levier,...) déclencheurs	Verrouillage par cadenas	
Relais thermique		Protéger contre les surcharges	Courant nominal Tension nominale Plage de réglage du relais thermique	Pas de pouvoir de coupure		Circuit de test	
Contacteur		commuter la puissance	Catégorie d'emploi Courant nominal Tension nominale Nombre de pôles	In : courant nominal ou plus suivant catégorie emploi	Alimentation de la bobine de commande Contacts auxiliaires	Blocs auxiliaires additifs	
Contacteur auxiliaire		Relayer une information	Courant nominal Tension nominale Nombre et nature (NO/NF) des contacts	In : courant nominal	Alimentation de la bobine de commande	Blocs auxiliaires additifs	
Contacts temporisés		Temporiser une information	Courant nominal Tension nominale Nombre et nature (NO/NF) des contacts	In : courant nominal	Adaptation à un contacteur		