

REPÈRE SYMBÔLE	DESCRIPTION ET FONCTION	REFERENCE FABRICANT	FABRICANT
SG1	Inter. principal tripol. 20A et bloc de coupure neutre	VCF01 VZ11	SCHNEIDER
RP1	Répartiteur tétrapolaire 125A	04888	LEGRAND
QM1	Disj. moteur 1A et contacts auxiliaires	GV2 ME05 AE11+AN11	SCHNEIDER
QM2	Disj. moteur 4A et contacts auxiliaires	GV2 ME08 AE11+AN11	SCHNEIDER
QM3	Disj. moteur 1A et contacts auxiliaires	GV2 ME05 AE11+AN11	SCHNEIDER
QM4	Disj. moteur 4A et contacts auxiliaires	GV2 ME08 AE11+AN11	SCHNEIDER
QL1	Disj. diff. uni+neutre 10A/30mA	21442	SCHNEIDER
QC1 à QC3	Disj. uni+neutre 2A	21020	SCHNEIDER
QC4	Disj. uni+neutre 4A	21022	SCHNEIDER
TR1	Transformateur 230V/24V-100VA	44213	LEGRAND
KM1/2.1	Contacteur inv. trip. 4kW + 1"F" contacts auxiliaires	LC1 K0910P7 LA1 KN11	SCHNEIDER
KM2.2	Contacteur trip. 4kW + 1"F"	LC1 K0910P7	SCHNEIDER
KM3/4.1	Contacteur inv. trip. 4kW + 1"F" contacts auxiliaires	LC1 K0910P7 LA1 KN11	SCHNEIDER
KM4.2	Contacteur trip. 4kW + 1"F"	LC1 K0910P7	SCHNEIDER
KD1	Relais 4RT bobine 24V~	RXM4AB1B7	SCHNEIDER
SC1,SC2	Sélecteur 2 positions 0/1	XB4 BD21	SCHNEIDER
H00	Voyant blanc 230V~	XB4 BVM1	SCHNEIDER
H01 à H02	Voyant vert 230V~	XB4 BVM3	SCHNEIDER
H03 à H04	Voyant rouge 230V~	XB4 BVM4	SCHNEIDER
H05	Voyant orange 230V~	XB4 BVM5	SCHNEIDER
X1,X2,X3	Bloc de jonction	WDU,WDK,WPE	WEIDMULLER

SYMBÔLE	FONCTION
	BORNES DE RACCORDEMENT (bornier d'armoire) REPRESENTES DANS LES SCHEMAS DEVELOPPES SE REPORTER EGALEMENT SUR SCHEMA "RACCORDEMENT"
	JONCTIONS INTERNES = CONTINUITE DE SCHEMA
	REPERAGE NUMERIQUE DES FILS DE CABLAGE INTERNES A L'ARMOIRE
	CONTACTS DE THERMOSTATS, PRESSOSTATS... LE SENS D'ACTION EST REPRESENTÉ PAR: COMPLETE PAR LE SIGNE + OU - ET PAR UN DIMINUTIF T, P... SIGNIFIANT TEMPERATURE, PRESSION...

Type et dimensions de l'armoire :

Enveloppe métallique finition structurée, poudre polyester, RAL7032
Degré de protection IP66, tenue aux impacts mécaniques IK10
Dimensions hauteurxlargeurxprofondeur 800x800x250

Les schémas sont représentés hors-tension, appareillage au repos
et déclenché, contacts de capteurs eau/air hors-débit
et conduites de fluide vides.













