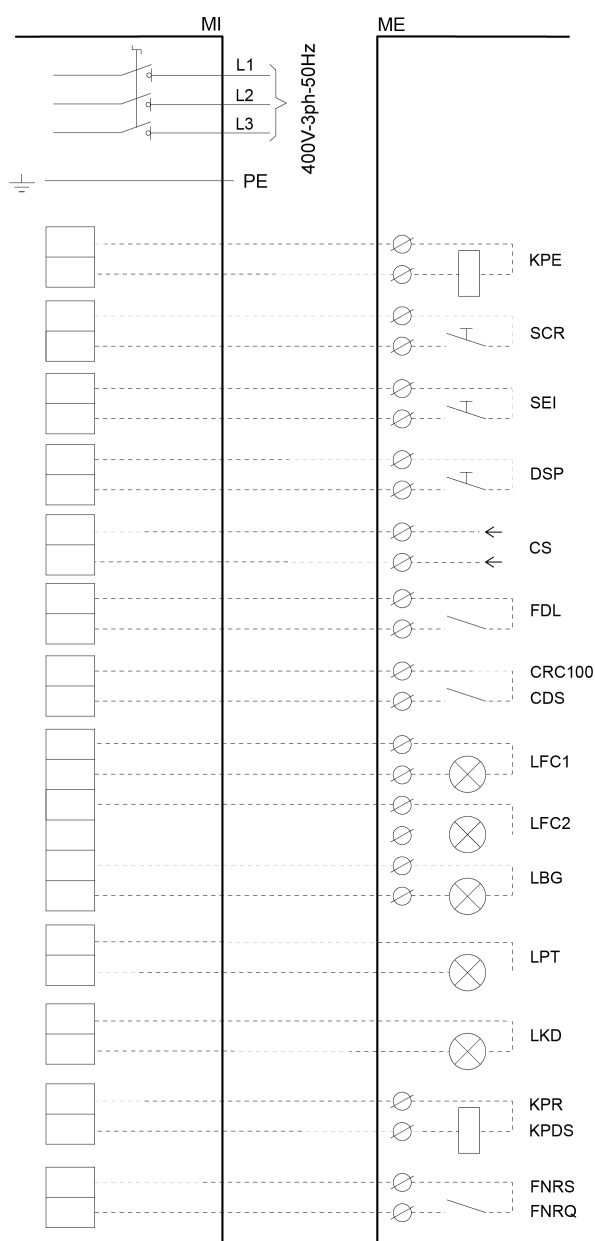


4.43 Raccordements électriques



LI	Ligne
N	Neutre
PE	Branchements de mise à la terre
MI	Bornier intérieur
ME	Bornier extérieur
KPE	Câblage de l'évaporateur de la pompe (commande sous tension 230 Vca)
FNRS FNRQ	Forced Noise Reduction
SEI	Sélecteur été/hiver (commande avec contact libre)
SCR	Sélecteur de commande à distance (commande avec contact libre)
DSP	Sélecteur double point de consigne (accessoire DSP) (commande avec contact libre)
CS	Point de consigne variable piloté par signal analogique 4-20 mA (incompatible avec l'accessoire DSP)
FDL	Forced down load compressors (accessoire FDL) (commande par contact libre)
LFC1	Voyant lumineux de fonctionnement du circuit 1 (validation sous tension 230 Vac)

LFC2	Voyant lumineux de fonctionnement du circuit 2 (validation sous tension 230 Vac)
LBG	Voyant lumineux de blocage général de la machine(validation sous tension 230 Vac)
LPT	Lampe présence tension
LKD	Alarme du détecteur de fuite de réfrigérant (commande par contact sec)
CRC100	Commande RC100
CDS	Commande désurchauffeur
KPR	Commande pompe récupération (commande sous tension 230 Vca)
KPDS	Commande Pompe désurchauffeur
- - - -	Raccordement aux soins de l'installateur

- Le tableau électrique est accessible depuis le panneau frontal de l'unité.
- Les branchements électriques doivent respecter les normes en vigueur et les schémas électriques fournis avec l'appareil.
- La mise à terre de l'appareil est obligée par la loi.
- Installer toujours dans la zone protégée et près de la machine un interrupteur général automatique ou des fusibles de débit et ayant un pouvoir de coupure approprié.

ATTENTION!

Les schémas illustrent uniquement les branchements qui doivent être effectués par l'installateur.

Pour les branchements électriques de l'unité et de ses accessoires, consulter le schéma électrique fourni.

		Section Ligne	Section PE	Section des commandes et des contrôles
4370	mm ²	1x185	1x95	1,5
4410	mm ²	1x185	1x95	1,5
4450	mm ²	2x95	1x95	1,5
5490	mm ²	2x95	1x95	1,5
5520	mm ²	2x95	1x95	1,5
5560	mm ²	2x120	1x120	1,5
6600	mm ²	2x120	1x120	1,5
6630	mm ²	2x120	1x120	1,5
6660	mm ²	2x120	1x120	1,5
6730	mm ²	2x150	1x150	1,5
6780	mm ²	2x185	1x185	1,5
6830	mm ²	2x185	1x185	1,5
7750	mm ²	2x150	1x150	1,5
7800	mm ²	2x185	1x185	1,5
8910	mm ²	2x240	1x240	1,5