



30 HXC PHASE III

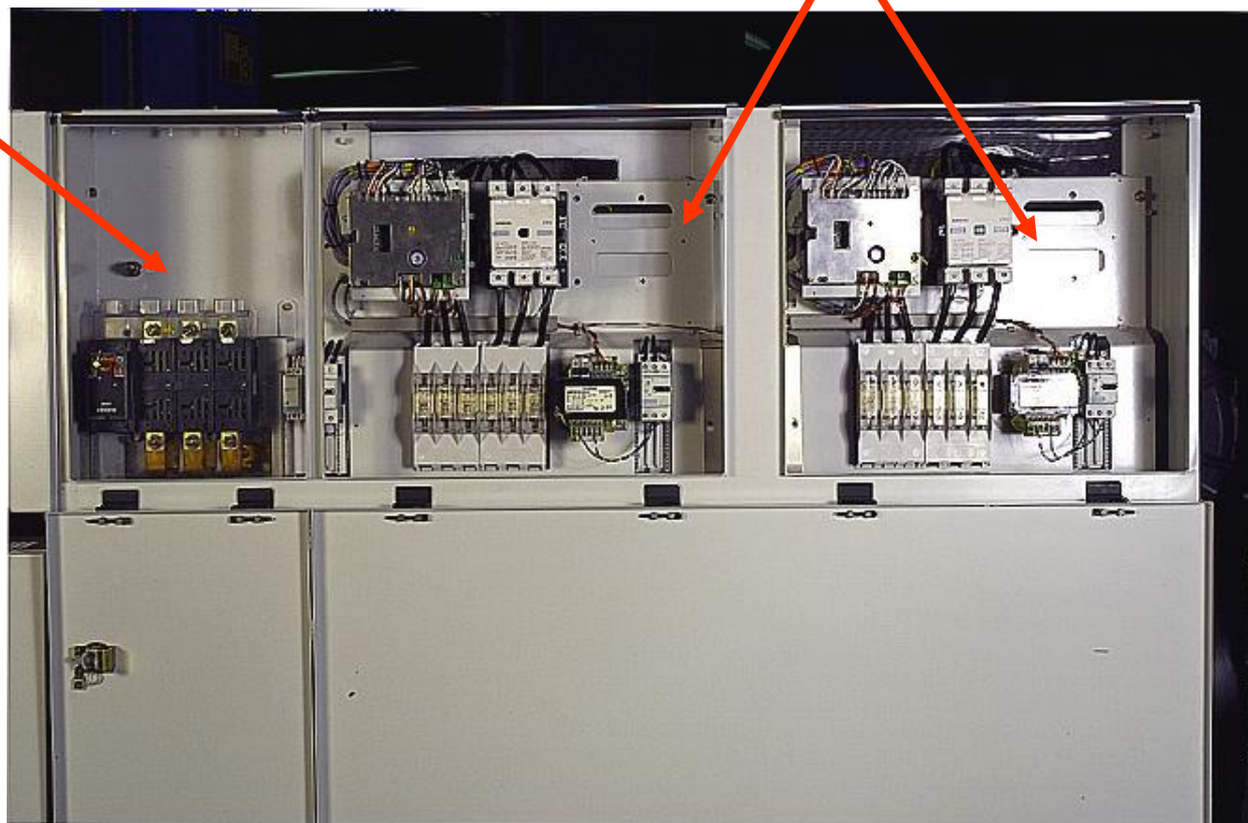
COFFRET ELECTRIQUE

# 30HXC – COFFRET ELECTRIQUE

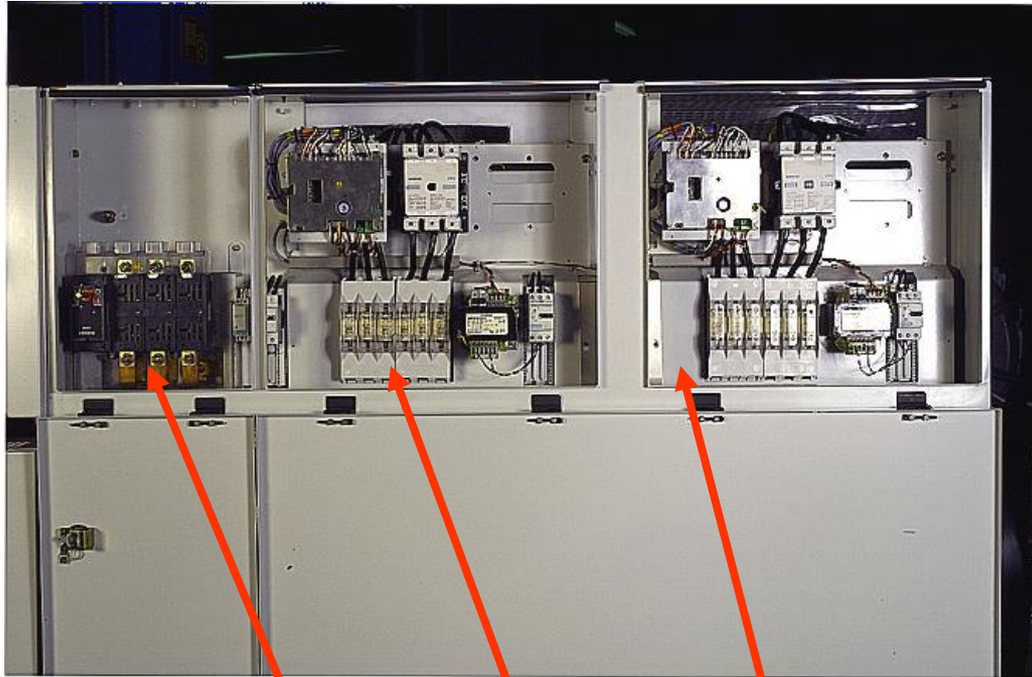


Alimentation  
électrique

Module compresseur



# PROTECTION CONTRE LES CHOCS ELECTRIQUES



- Composants électriques:  
fusibles, sectionneur... ont des protections individuelles type "perspex" contre les chocs électriques.
- Les jeux de barres sont protégées par des conduits métalliques.

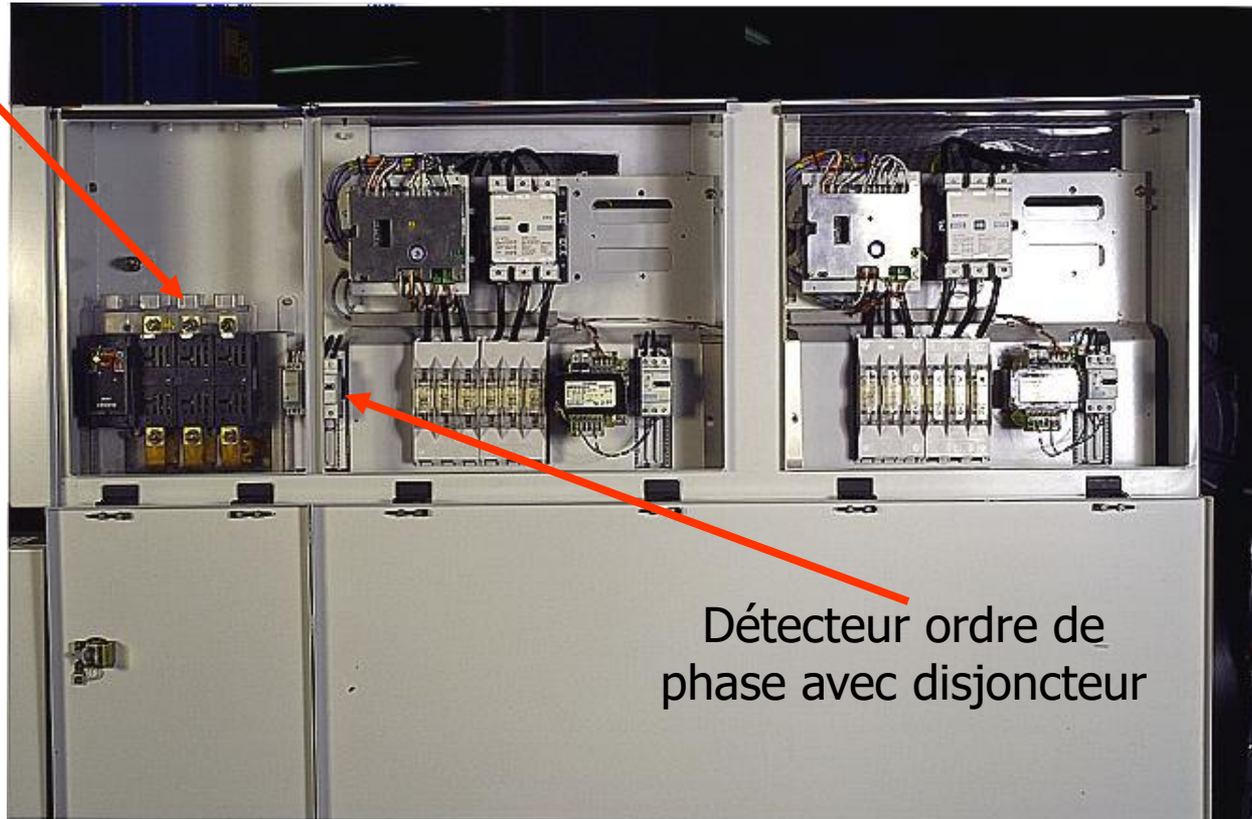
Protection en plastique

Protection jeu de barres

# 30 HXC – COFFRET ELECTRIQUE ALIMENTATION ELECTRIQUE



Interrupteur-sectionneur  
général

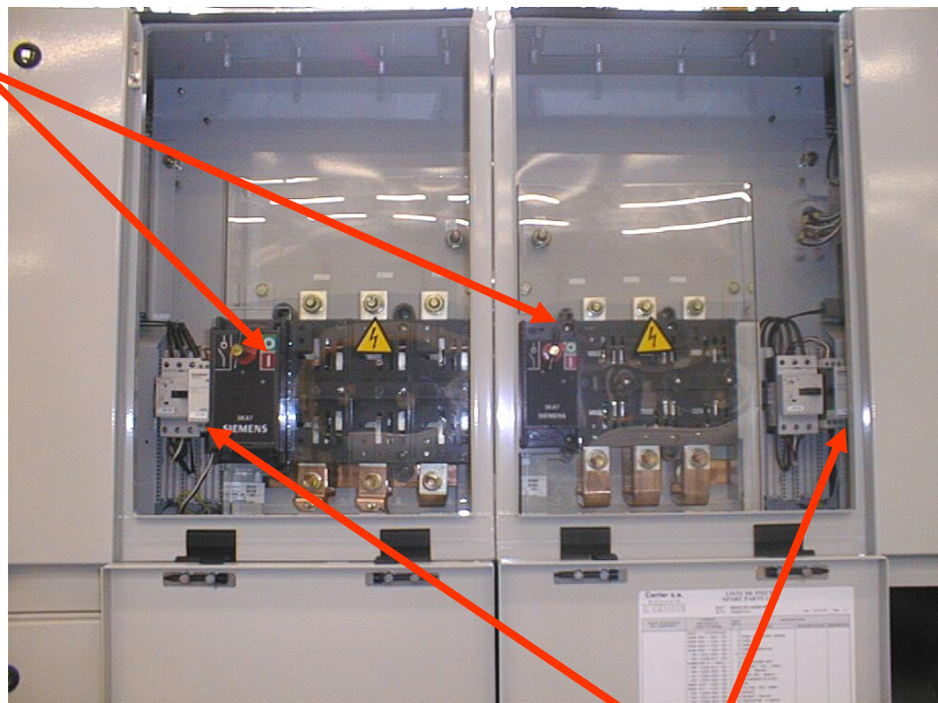


Détecteur ordre de  
phase avec disjoncteur

# 30 HXC COFFRET ELECTRIQUE ALIMENTATION ELECTRIQUE 3 & 4 COMPRESSEURS

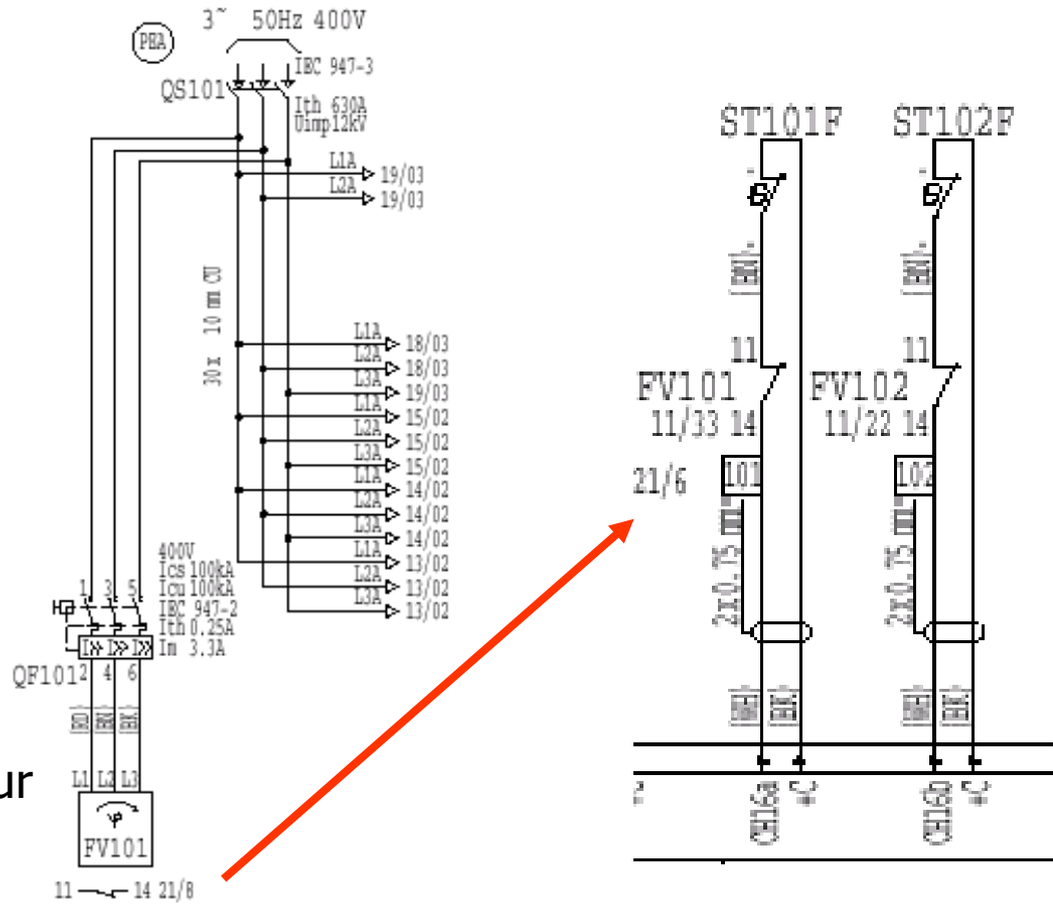


Interrupteur-sectionneur  
général par circuit



Détecteur ordre de  
phase avec disjoncteur

# ALIMENTATION ELECTRIQUE & DETECTEUR ORDRE DE PHASE



Détecteur ordre de phase avec disjoncteur

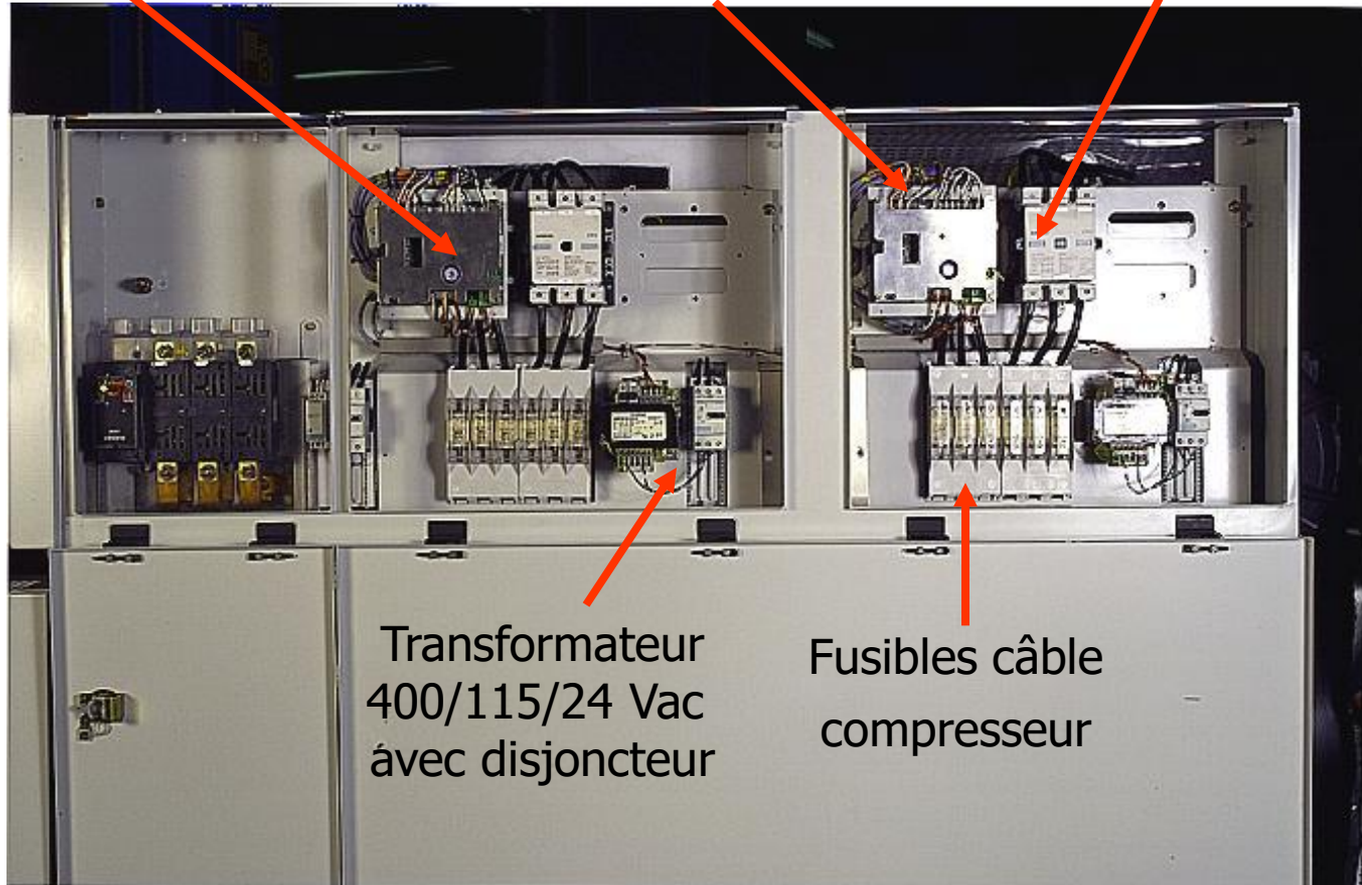
# 30 HXC – UNITE AVEC 2 COMPRESSEURS MODULE COMPRESSEUR



Carte de protection  
compresseur à vis  
SCPM

Transformateurs d'intensité  
(cachés par SCPM)

Démarrage direct  
compresseur

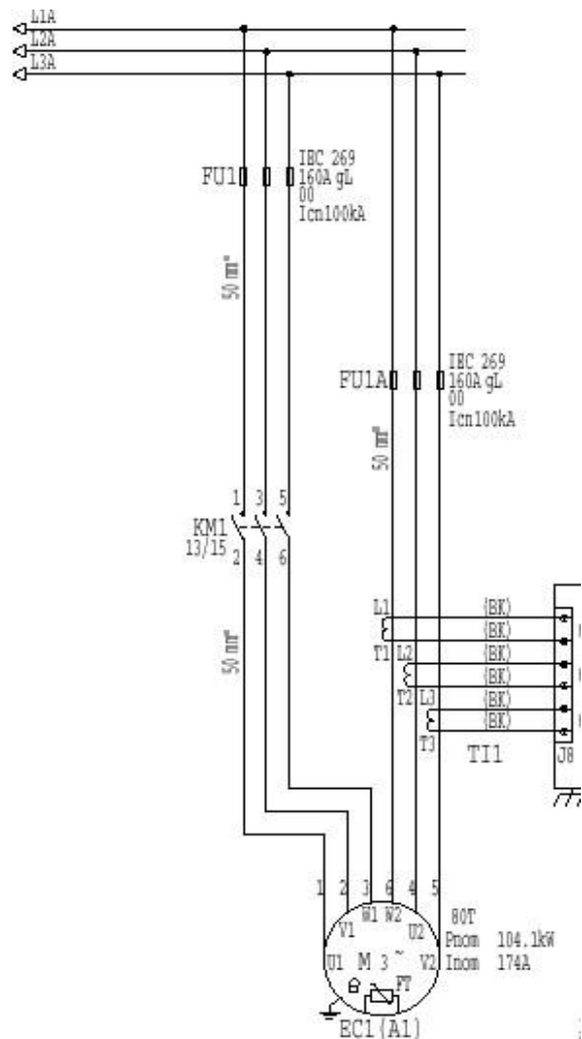


Transformateur  
400/115/24 Vac  
avec disjoncteur

Fusibles câble  
compresseur

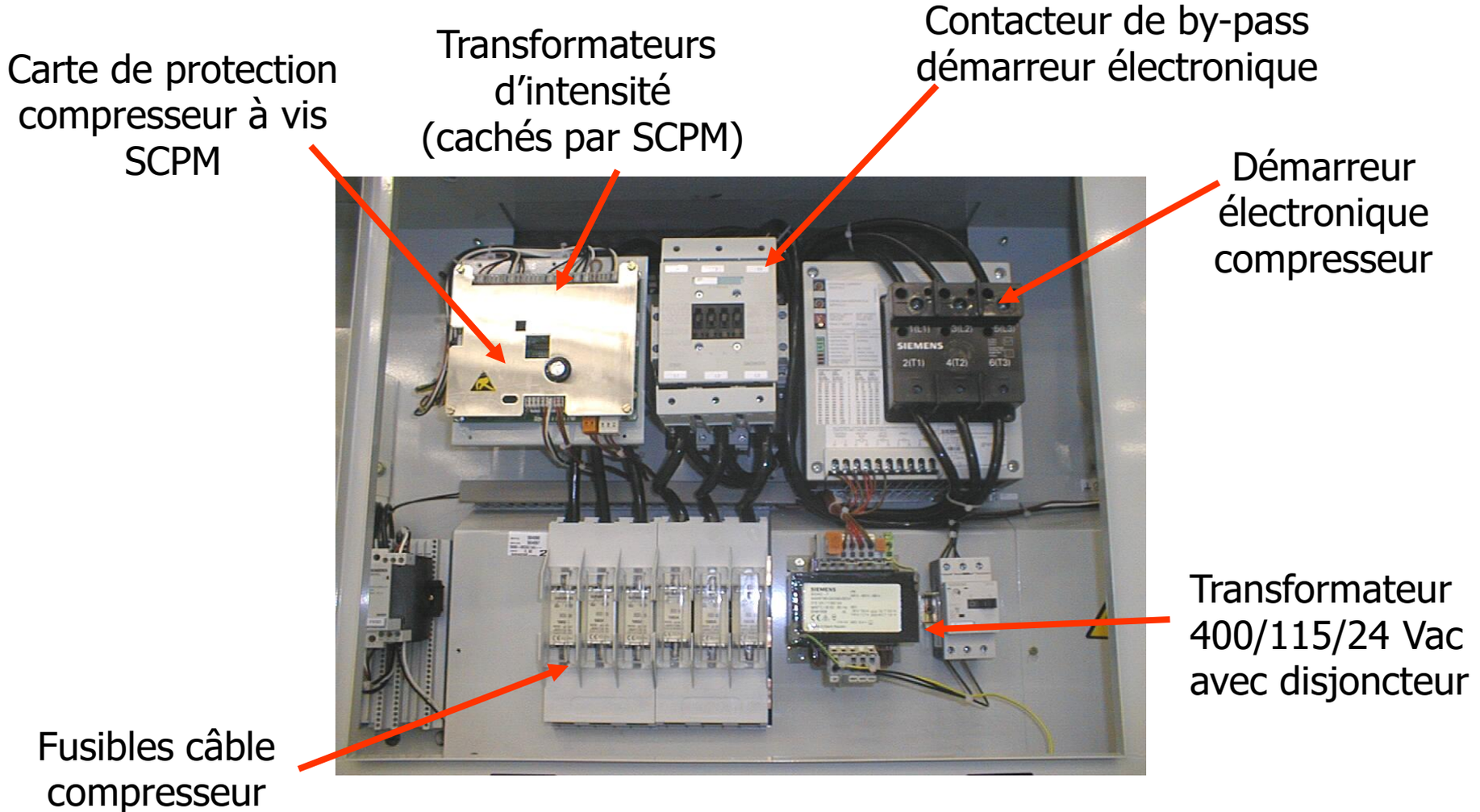


# COMPRESSEUR 06N- DEMARRAGE DIRECT

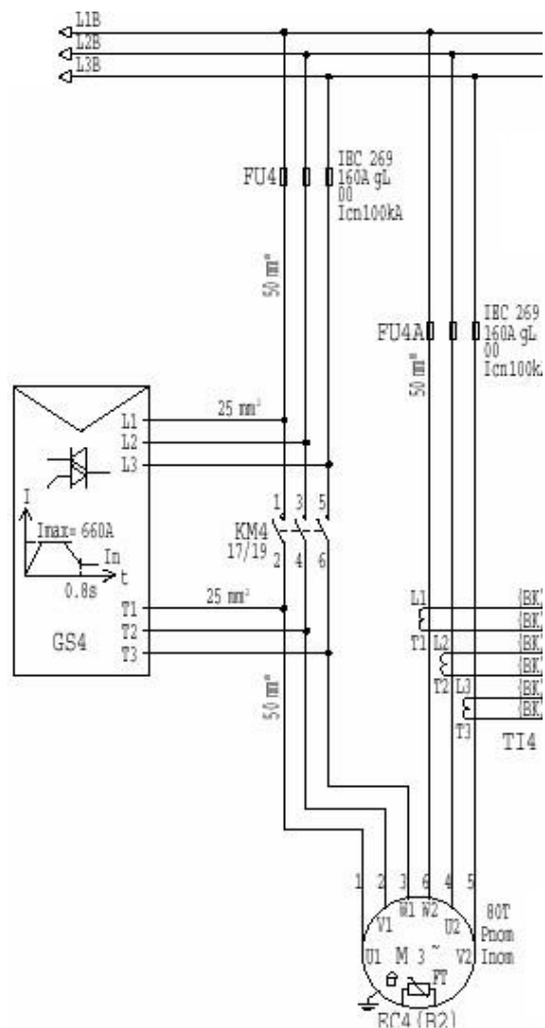


# 30 HXC – UNITES 3 & 4 COMPRESSEURS

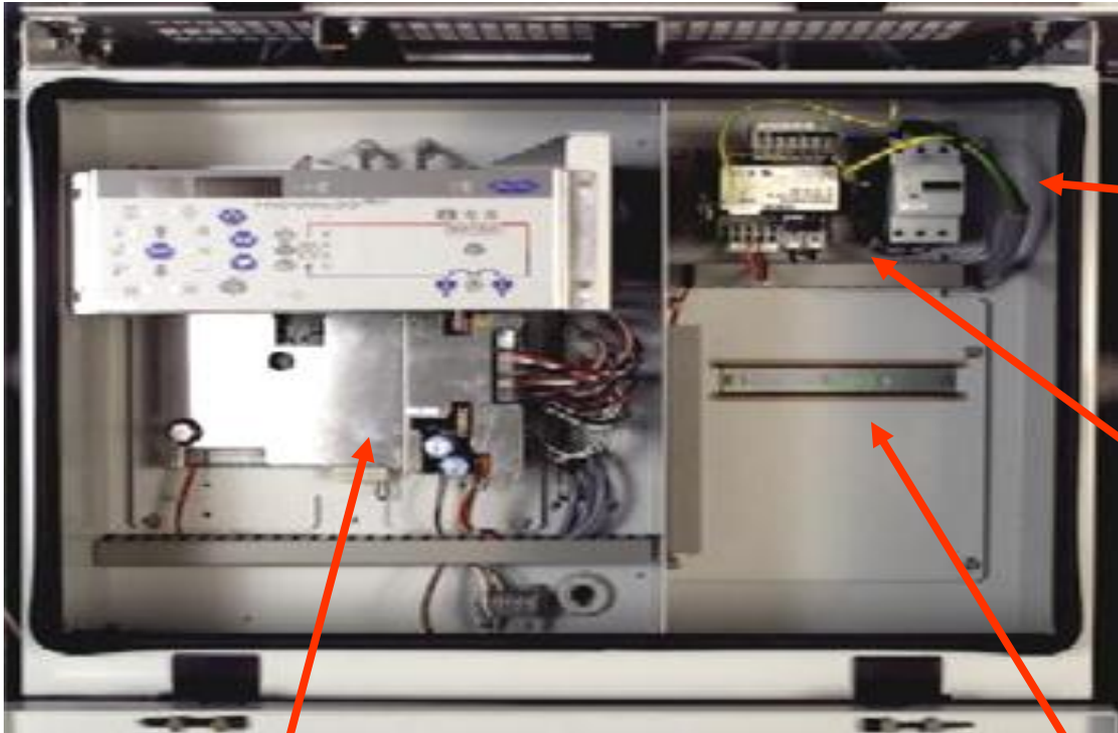
## OPTION 25 – DEMARREUR ELECTRONIQUE



# COMPRESSEUR 06N DEMARREUR ELECTRONIQUE



# 30 HXC – SECTION REGULATION



Câbles d'alimentation ordinateur portable avec et sans terre

Transformateur TC 400/240/24Vac et disjoncteur QF

Cartes Pro-Dialog IV sous protection ESD

Place libre pour montage contacteur et disjoncteur pompes à eau

# 30GX/HXC – OPTIONS COFFRET ELECTRIQUE



- Option 20 - IP44C (30HXC)
- Option 22 - Tropicalisation
- Option 25 – Démarreur électronique compresseur (unités à 3 & 4 compresseurs) - (pas disponible sur 30GX avec option 5 (brine) si la température extérieure > 40°C)
- Option 84 & 84D – démarreur pour pompes évaporateur
- Option 84R – démarreur pour pompe condenseur ou pompe de condenseur de récupération