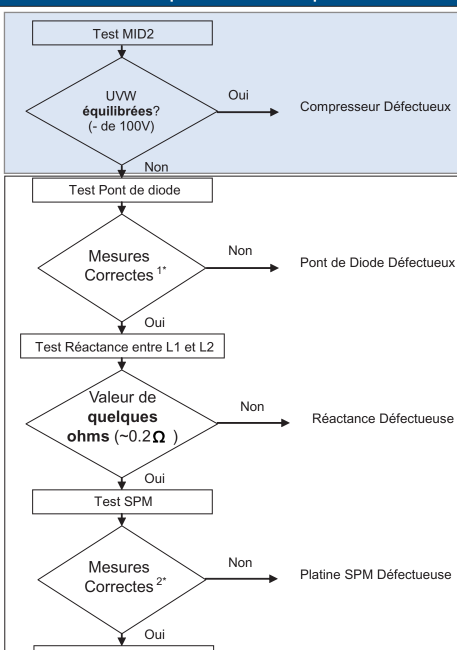
),12 € TTC/MN

GROUPE SOUS TENSION COMPRESSEUR DEBRANCHE

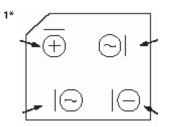
GROUPE HORS TENSION

Détermination de la pièce défectueuse pour les défauts U2, L5 et H6 sur Split et Multi Inverter DAIKIN.



MID2 Défectueuse

S'aider du schema électrique situé dans le groupe pour les mesures suivantes :



| Testeur | | |
|---------|---------|--|
| Borne + | Borne - | Valeurs |
| ~ | + | K $\mathbf{\Omega}$ ou M $\mathbf{\Omega}$ |
| + | ~ | Infini |
| ~ | - | Infini |
| - | ~ | K Ω ou M Ω |

2* Les mesures suivantes doivent être effectuées SPM débranché

| Testeur | | |
|-----------|-----------------------------|-------------------------------------|
| Borne (+) | Borne (-) | Valeurs |
| (+) | L1 | ~0.2Ω |
| N1 | (-) | ~0.2Ω |
| (-) | L2 | ~1. 7 M Ω |
| L2 | (-) | ∼2.3 M Ω (valeur > à la précédente) |
| Pas | ser le testeur en lecture d | e diode |
| L2 | P1 | ~0.4V |
| P1 | L2 | Infini |
| L2 | N1 | Infini |
| N1 | L2 | Infini |
| | Mesures de Résistance | е |
| | U | |
| P2 | V | |
| | W | Equilibrées (~400 KΩ) |
| U | N1 | Equilibrees (*400 K 12) |
| V | | |
| W | | |
| | U | |
| N1 | V | |
| | W | Equilibráco (- 100 K O) |
| U | | Equilibrées (~100 KΩ) |
| V | P2 | |
| W | | |

Tous ces tests doivent être réalisés avec un testeur numérique de bonne précision