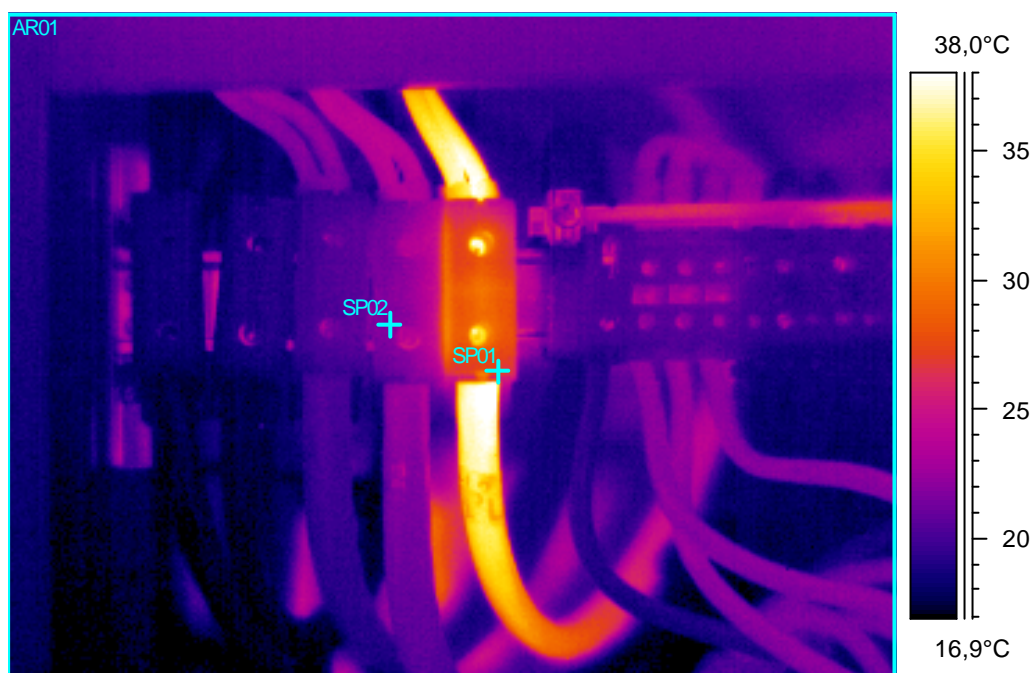


Undersökningsrapport

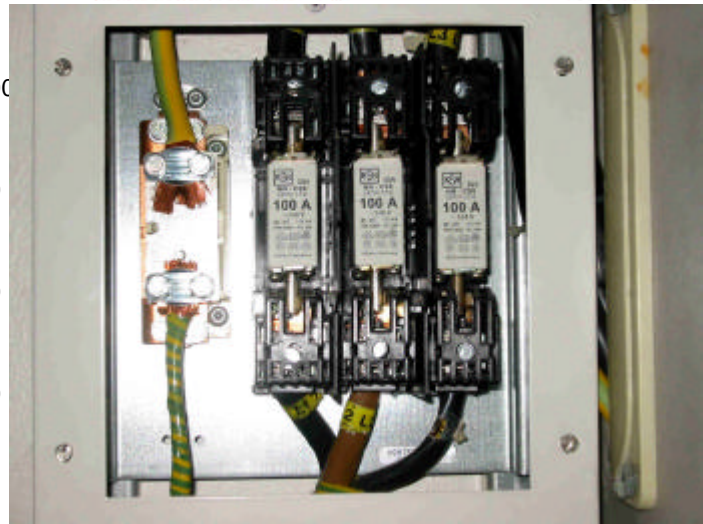


Exempel Rapport



Termogram:

Foto:



C0528-02.img

Identifiering: Exempel

| Spots | | | Isoterm 1 | | Isoterm 2 | | Area 01 | | Area 02 | | Se bilaga för profiler | |
|-------|--------|------|-----------|-------|-----------|-------|---------|--------|---------|--------|------------------------|----------------------|
| SP01 | 104,6° | SP04 | - | NIVÅ | - | NIVÅ | - | Tmax | 112,2° | Tmax | - | LINJE 01, Bilaga nr: |
| SP02 | 41,6°C | SP05 | - | BREDD | - | BREDD | - | Tmin | 25,4°C | Tmin | - | LINJE 02, Bilaga nr: |
| SP03 | - | SP06 | - | DIFF. | - | DIFF. | - | Tmedel | 34,9°C | Tmedel | - | LINJE 03, Bilaga nr: |

Resultat

Kabelinfästningen för säkringen på L3 fasen har en övertemperatur på 63 grader C

Rekommendation: Rengör kontaktytorna, Byt säkringar.

Kod Bilaga

3

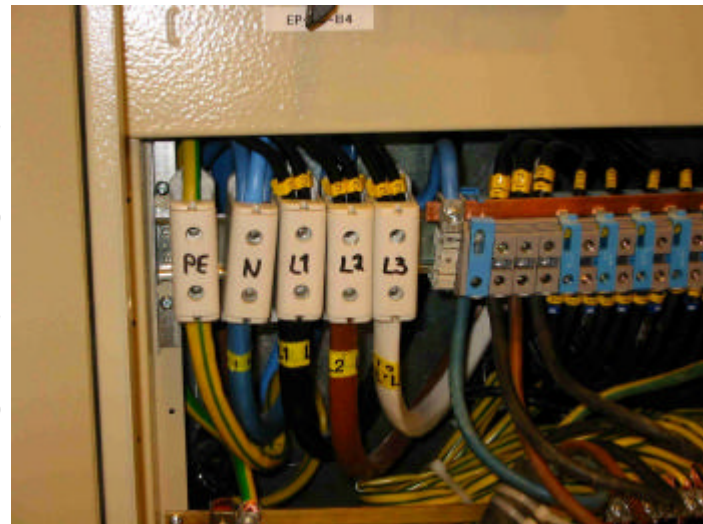
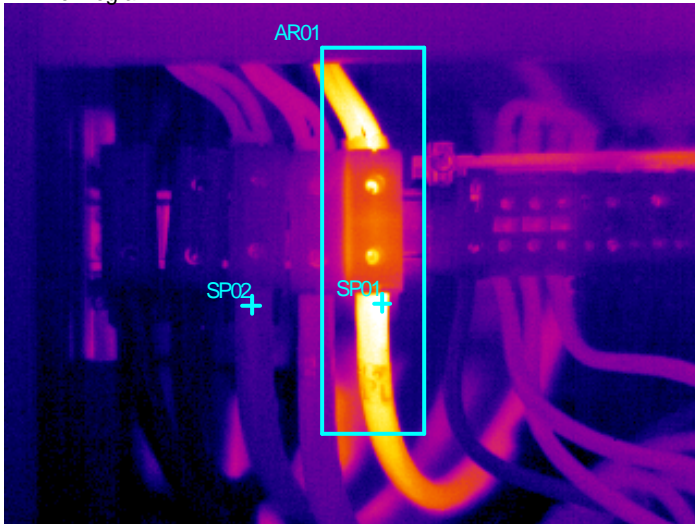
Felklass - koder

- 0 = Ingen åtgärd
- 1 = Bör bevakas
- 2 = Bör åtgärdas
- 3 = Åtgärdas snarast

Bilaga finnes vid behov av närmare analys

Termogram:

Foto:



C0623-04.img

Identifiering: Apparatsskåp DB-EP-2C-B4, Kopplingsplint, L3 fasen

| Spots | | | Isoterm 1 | | Isoterm 2 | | Area 01 | | Area 02 | | Se bilaga för profiler | |
|-------|--------|------|-----------|-------|-----------|-------|---------|--------|---------|--------|------------------------|----------------------|
| SP01 | 41,0°C | SP04 | - | NIVÅ | - | NIVÅ | - | Tmax | 41,0°C | Tmax | - | LINJE 01, Bilaga nr: |
| SP02 | 20,3°C | SP05 | - | BREDD | - | BREDD | - | Tmin | 18,0°C | Tmin | - | LINJE 02, Bilaga nr: |
| SP03 | - | SP06 | - | DIFF. | - | DIFF. | - | Tmedel | 25,5°C | Tmedel | - | LINJE 03, Bilaga nr: |

Resultat

Infästningen för L3-fasen har en övertempertur 21 grader C

Rekommendation: Rengör kontaktytorna.

Kod Bilaga

3

Felklass - koder

- 0 = Ingen åtgärd
- 1 = Bör bevakas
- 2 = Bör åtgärdas
- 3 = Åtgärdas snarast

Bilaga finnes vid behov av närmare analys

Termogram:

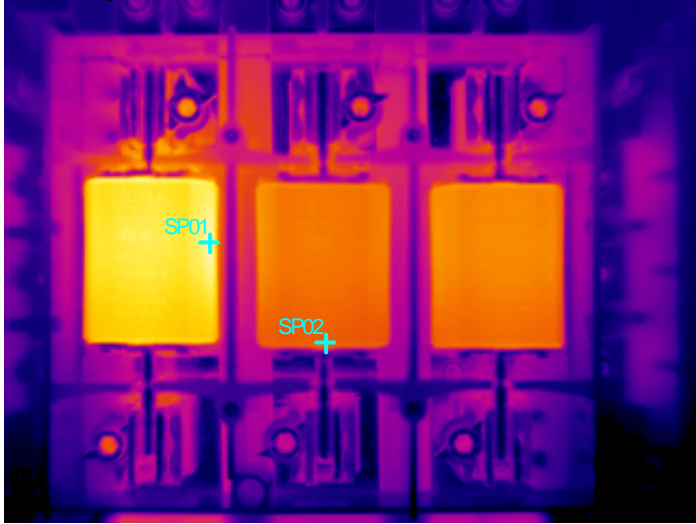


Foto:



C0416-04.img Identifiering: Apparatsskåp DB-EP-2C-B4, Plintanslutning 40,41,42

| Spots | | | Isoterm 1 | | Isoterm 2 | | Area 01 | | Area 02 | | Se bilaga för profiler | |
|-------|--------|------|-----------|-------|-----------|-------|---------|--------|---------|--------|------------------------|----------------------|
| SP01 | 120,4° | SP04 | - | NIVÅ | - | NIVÅ | - | Tmax | - | Tmax | - | LINJE 01, Bilaga nr: |
| SP02 | 86,1°C | SP05 | - | BREDD | - | BREDD | - | Tmin | - | Tmin | - | LINJE 02, Bilaga nr: |
| SP03 | - | SP06 | - | DIFF. | - | DIFF. | - | Tmedel | - | Tmedel | - | LINJE 03, Bilaga nr: |

| Resultat | Kod | Bilaga |
|--|-----|--------|
| Hög drifttemperatur | 2 | |
| Rekommendation: Kontrollera lasten, Förbättra luftcirkulationen. | | |
| Säkringarna på L1 fasen har en övertemperatur på 35 grader C | 3 | |
| Rekommendation: Rengör kontaktytorna, byt säkringar. | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Felklass - koder

| |
|----------------------|
| 0 = Ingen åtgärd |
| 1 = Bör bevakas |
| 2 = Bör åtgärdas |
| 3 = Åtgärdas snarast |

Bilaga finnes vid behov av närmare analys

Termogram:

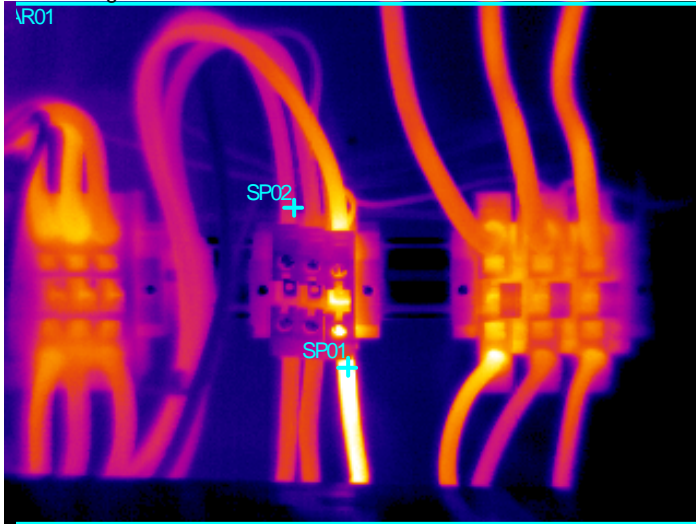
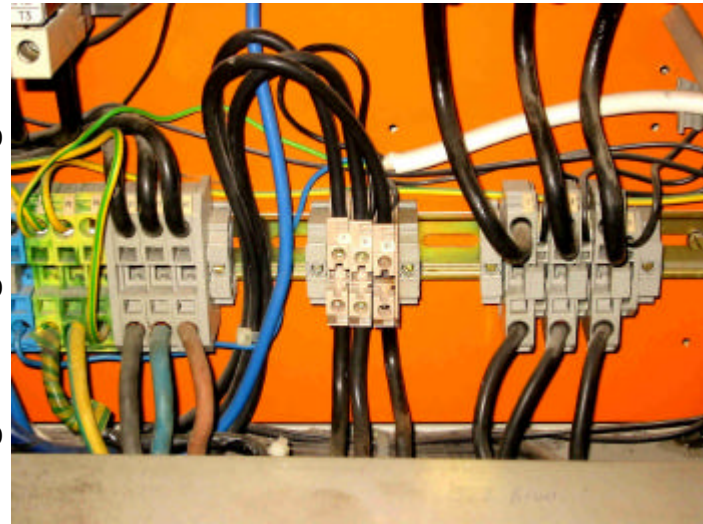


Foto:



C0528-06.img Identifiering: Apparatsskåp DB-EP-2C-B2, Säkring för 3-fas grupp 1

| Spots | | | Isoterm 1 | | Isoterm 2 | | Area 01 | | Area 02 | | Se bilaga för profiler | |
|-------|--------|------|-----------|-------|-----------|-------|---------|--------|---------|--------|------------------------|----------------------|
| SP01 | 71,5°C | SP04 | - | NIVÅ | - | NIVÅ | - | Tmax | 71,5°C | Tmax | - | LINJE 01, Bilaga nr: |
| SP02 | 49,0°C | SP05 | - | BREDD | - | BREDD | - | Tmin | 33,3°C | Tmin | - | LINJE 02, Bilaga nr: |
| SP03 | - | SP06 | - | DIFF. | - | DIFF. | - | Tmedel | 43,8°C | Tmedel | - | LINJE 03, Bilaga nr: |

| Resultat | Kod | Bilaga |
|--|-----|--------|
| Kabelinfästningen har en övertemperatur på 22 grader C | 3 | |
| Rekommendation: Rengör kontaktytorna. | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Felklass - koder

| |
|----------------------|
| 0 = Ingen åtgärd |
| 1 = Bör bevakas |
| 2 = Bör åtgärdas |
| 3 = Åtgärdas snarast |

Bilaga finnes vid behov av närmare analys