**Kursfortegnelse hovedfordeling**

|  |
| --- |
| Installasjon |
| Fordelingsnummer: |  |
| Byggnr./navn: |  |
| Fordelingsnavn/romnr.: |  |
| Målernummer: |  |
| Sist endret dato: |  |

|  |
| --- |
| Installatør |
| Firma: |  |
| Telefon: |  |
| E-post: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fordelingsdata |  |  |
| Fordelingstype: | *Fordelingstype* |  |  |
| Spenningssystem: | *Spenningssytem* |  |  |
| Spenning: | *Spenning* |  |  |
| Fasekobling: | *Fasekobling* |  |  |
| Ik3pmaks: |  | kA | Velg en metode |
| Ik1pmin: |  | kA | Velg en metode |
| Ijmin: |  | kA | Velg en metode |
| Maks lengde 2,5mm² ved 16A C-karakteristikk: |  | m |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Foranliggende data |  |  |
| Forsynt fra nettstasjon nr.: |  |  |  |
| Trafostørrelse: |  | kVA |  |
| Forankoblet vern HS: |  | A |  |
| Tilførselskabel/skinne: |  | mm² | Velg ledermateriale |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Jordingsanlegg |  |  |
| Jordelektrode: | Jordelektrode |  |  |
| Overgangsmotstand: |  | Ω | Velg en metode |
| Tverrsnitt jordelektrode: |  | mm² | Velg ledermateriale |
| Distribuert jord fra netteier: | [ ] Ja | [ ] Nei |  |
| Tilkoblingssted: |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kurs- | Beskrivelse | Vern  | Kabel |
| nummer | In [A] | Kar.  | JFB [mA] | S [mm²]  |
| 1 |   |  |   |   |   |
| 2 |   |  |   |   |   |
| 3 |   |  |   |   |   |
| 4 |   |  |   |   |   |
| 5 |   |  |   |   |   |
| 6 |   |  |   |   |   |
| 7 |   |   |   |   |   |
| 8 |   |   |   |   |   |
| 9 |   |   |   |   |   |
| 10 |   |   |   |   |   |
| 11 |   |   |   |   |   |
| 12 |   |   |   |   |   |
| 13 |   |   |   |   |   |
| 14 |   |   |   |   |   |
| 15 |   |   |   |   |   |
| 16 |   |   |   |   |   |
| 17 |   |   |   |   |   |
| 18 |   |   |   |   |   |
| 19 |   |   |   |   |   |
| 20 |   |   |   |   |   |
| 21 |   |   |   |   |   |
| 22 |   |   |   |   |   |
| 23 |   |   |   |   |   |
| 24 |   |   |   |   |   |
| 25 |   |   |   |   |   |
| 26 |   |   |   |   |   |
| 27 |   |   |   |   |   |
| 28 |   |   |   |   |   |
| 29 |   |   |   |   |   |
| 30 |   |   |   |   |   |
| 31 |   |   |   |   |   |
| 32 |   |   |   |   |   |
| 33 |   |   |   |   |   |
| 34 |   |   |   |   |   |
| 35 |   |   |   |   |   |
| 36 |   |   |   |   |   |
| 37 |   |   |   |   |   |
| 38 |   |   |   |   |   |
| 39 |  |  |  |  |  |
| 40 |   |   |   |   |   |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kurs- | Beskrivelse | Vern  | Kabel |
| nummer | In [A]  | Kar.  | JFB [mA]  | S [mm²]  |
| 41 |   |   |   |   |   |
| 42 |   |   |   |   |   |
| 43 |   |   |   |   |   |
| 44 |   |   |   |   |   |
| 45 |   |   |   |   |   |
| 46 |   |   |   |   |   |
| 47 |   |   |   |   |   |
| 48 |   |   |   |   |   |
| 49 |   |   |   |   |   |
| 50 |   |   |   |   |   |
| 51 |   |   |   |   |   |
| 52 |   |   |   |   |   |
| 53 |   |   |   |   |   |
| 54 |   |   |   |   |   |
| 55 |   |   |   |   |   |
| 56 |   |   |   |   |   |
| 57 |   |   |   |   |   |
| 58 |   |   |   |   |   |
| 59 |   |   |   |   |   |
| 60 |   |   |   |   |   |
| 61 |   |   |   |   |   |
| 62 |   |   |   |   |   |
| 63 |   |   |   |   |   |
| 64 |   |   |   |   |   |
| 65 |   |   |   |   |   |
| 66 |   |   |   |   |   |
| 67 |   |   |   |   |   |
| 68 |   |   |   |   |   |
| 69 |   |   |   |   |   |
| 70 |   |   |   |   |   |
| 71 |   |   |   |   |   |
| 72 |   |   |   |   |   |
| 73 |   |   |   |   |   |
| 74 |   |   |   |   |   |
| 75 |   |   |   |   |   |
| 76 |   |   |   |   |   |
| 77 |   |   |   |   |   |
| 78 |   |   |   |   |   |
| 79 |   |   |   |   |   |
| 80 |   |   |   |   |   |