**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 |  |  |  |  |  |