|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Specifikation af Lavspændingstavle** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. GENERELLE KRAV** | | | | | | | | | | | | | **3. ELEKTRISKE KRAV** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.2 MÅLEMETODE** | | | | | | | | | | | | | **3.1 MÆRKEDRIFTSSPÆNDING** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| El-leverandør | | | | |  | | | | | | | | Effektkredse  (forsyningsspænding): | | | | | 3x230/400V, 50Hz  Anden spænding/frekvens: | | | | | | | | | | | | | |
| Bimåling | | | | | Afregning | | | | Andet: | | |  |
| **1.3 DRIFTSFORHOLD** | | | | | | | | | | | | | Styre og signalkredse: | | | | | 230/400V, 50Hz  Anden spænding/frekvens:  V, SELV  V, PELV  V, FELV | | | | | | | | | | | | | |
| Placering: | | | | | Indendørs | | | | Udendørs | | | |
| **1.7 ØVRIGE KRAV TIL TAVLEN** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | **3.2 SYSTEMJORDING** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2. MEKANISKE KRAV** | | | | | | | | | | | | | TT | | IT | | | | TN-S  TN-C  TN-C-S | | | | | 5-leder indgang og udgange  4-leder indgang og udgange  4-leder indgang  4/5-leder udgange | | | | | | | |
| **2.1 KAPSLINGSTYPE** | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| Metallisk | | | | | | Isolermateriale | | | | | | |
| Andre krav: | | |  | | | | | | | | | | **3.3 BESKYTTELSE AF TAVLEN MOD INDIREKTE BERØRING** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2.3 PLACERING** | | | | | | | | | | | | | Automatisk afbr. | | | | | | Totalisoleret | | | | | | | | Separat strømkreds | | | | |
| Gulv | | | | Væg | | | | Stativ | | Fritstående | | | Beskyttelsesudstyr anbragt: | | | | | | | | i tavlen | | | | | | foran tavlen | | | | |
| Andre krav: | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2.4 YDRE DIMMENSIONER** | | | | | | | | | | | | | **3.4 KORTSLUTNINGSDATA** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Største højde inkl. evt. sokkel: | | | | | | | | |  | | | mm | Maksimal kortslutningsstrøm | | | | | | | | | Ikmax | |  | | | | | kA | | |
| Største bredde: | | | | | | | | |  | | | mm | Minimal kortslutningsstrøm | | | | | | | | | Ikmin | |  | | | | | kA | | |
| Største dybde uden betjeningsgreb: | | | | | | | | |  | | | mm | **3.5 TILSLUTNING AF YDRE LEDERE** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Største dybde med betjeningsgreb: | | | | | | | | |  | | | mm | Effektkredse: | | | | | | | | | | | | Styre og signalkredse: | | | | | | |
| **2.5 TRANSPORT- OG ADGANGSFORHOLD** | | | | | | | | | | | | | Indg. | Udg. | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |
| Transportenhedens største bredde: | | | | | | | | |  | | | mm |  |  | | Komponentterminaler  Separate klemmer  Andre krav: | | | | | | | | |  | | | Komponentterminaler  Separate klemmer  Andre krav: | | | |
| **2.6 DISPONIBEL PLADS** | | | | | | | | | | | | |
|  | % jævnt fordelt | | | | | | | | | | | |
| **2.7 KABELFØRING I TAVLEN** | | | | | | | | | | | | | **3.6 INDRE OPDELING** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Indgang: | | Top  Venstre  Anden | | | | | Bund  Højre | | | | Bagside  Midt | | Funktionsenh. > | | | | 63 A | | | Form: | | | 1 | | | 2b | | | | 3 | 4 |
| Funktionsenh. < | | | | 63 A | | | Form: | | | 1 | | | 2b | | | | 3 | 4 |
| Andre krav: | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Udgange: | | Top | | | | | Bund | | | | | | **KUNDE:** | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Anden: | | | | |  | | | | | |

**Tavleskitse**

