



Samlingsskenor i Gaffel- och PIN

|  |  |
| --- | --- |
| Standard | DIN EN 61439-1 ; 2014 |
| Typbestämning / föreskrifter | IEC 664 |
| Material ledare | E-Cu-ETP |
| Material isolering | PA  |
| Material ändstycken | - |
| Avböjningstemperatur / formtest | 125° C (nach 1,8 MPa) |
| Glödtrådstest | 960° enligt IEC 60895-2-12 |
| Brännbarhet/antändlighet | V2 / Brandklass enligt V2 |
| CTI  | 550 |
| Kortslutningsstyrka Icc | 25 kA / 100 A gl |
| Dielektrisk styrka / störningsstyrka | 36 kV/mm |
| Klimat | IEC 68-2 |
| Driftspänning | 400 V AC  |
| Märkstötspänning | 4 kV |
| Isoleringskoordinering | Enligt VDE 0110 Del 1 |
| Överspänningskategori | III |
| Graden av förorening | 2 |
| Halogenfri enligt EN | DIN EN 50267-2-2 |
| RAL-färger | RAL 7035 , RAL 7037 |

 