



SPA800

### Kombiableiter T1+T2 3P Uc 350V Iimp 25kA Up 1.5kV TNC Fernmeldekontakt

Modularer Kombi-Ableiter bestehend aus drehbarem Basisteil und gesteckten Schutzmodulen mit Fernmeldekontakt für Überwachungseinrichtung (potentialfreier Wechsel). Ableiter Typ 1 und Typ 2 nach DIN EN 61643-11 (VDE 0675-6-11). Einfacher, werkzeugloser Schutzmodul-Wechsel durch Modulverriegelungssystem mit Funktions-/Defektanzeige durch Markierung im Sichtfenster. Gekapselte, nicht ausblasende Funkenstreckenbauform. Reiheneinbaugerät nach DIN 43880, Schutzmodul-Kodierung, Durchgangsklemmen für alle Leiteranschlüsse.

#### Technische Merkmale

#### Kontrollen und Indikatoren

Meldeleuchte	optisch
--------------	---------

#### Elektrische Hauptmerkmale

Prüfklasse Typ 1 IEC61643-11	ja
Frequenz	50/60 Hz
Nennableitstrom (In) 8/20µs, IEC 61643)L-N(PEN)/N-PE	25 / 75 kA

#### Strom

Vorsicherung	315 A
Blitzstoßstrom Iimp (10/350µs) laut IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE	25 kA
Gesamtableitstrom Itotal (10/350 µs)	75 kA
Max. Ableitvermögen (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	50 kA

#### Elektrische Spezifikationen

Signalkontakt Anschlussquerschnitte	0,14 / 1,5 mm <sup>2</sup>
Signalkontakt Strombelastbarkeit AC/DC	1 / 0,2 A
Signalkontakt Spannungsbelastbarkeit AC/DC	250 / 125 V

#### Netzform

Netzform	TN-C
----------	------

#### Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	67 mm
Höhe installiertes Produkt	95,2 mm
Breite installiertes Produkt	106,8 mm

#### Montage

Drehmoment	4,5Nm
------------	-------

#### Ausstattung

Mit Fernmeldekontakt	ja
----------------------	----

#### Normen

Zulassungen	CE, VDE, KEMA
Prüfklasse IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T1, T2
Europäische Direktive WEEE	betroffen

**Sicherheit**

---

Schutzart	IP20
-----------	------

---

**Verwendung Bedingungen**

---

Betriebstemperatur	-40...80 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40...80 °C

---