



### Kombiableiter 4 polig 100kA Typ 1 TT System mit Defektanzeige

Modularer Kombi-Ableiter 4-polig für 230/400 V- TT- und TN(C)-S-Systeme bestehend aus Basisteil und gesteckten Schutzmodulen Ableiter Typ 1 nach DIN EN 61643-11. Einfacher, werkzeugloser Schutzmodul-Wechsel durch Modulverriegelungssystem mit Modulentriegelungstaste Funktions-/Defektanzeige durch Markierung im Sichtfenster gekapselte, nicht ausblasende Bauform. Reiheneinbaugerät nach DIN 43880, Schutzmodul-Kodierung, Durchgangsklemmen für alle Leiteranschlüsse bis 125 A.

#### Technische Merkmale

SPN802

#### Kontrollen und Indikatoren

Meldeleuchte	Defektanzeige
--------------	---------------

#### Elektrische Hauptmerkmale

Prüfklasse Typ 1 IEC61643-11	ja
Frequenz	50/60 Hz

#### Strom

Max. Ableitvermögen (I <sub>max</sub> ) L-N(PEN)/ N-PE	100 kA
--	--------

#### Netzform

Netzform	TT
----------	----

#### Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	83 mm
Breite installiertes Produkt	144 mm

#### Montage

Drehmoment	3,6Nm
------------	-------

#### Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	35mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	35mm <sup>2</sup>

#### Ausstattung

Mit Fernmeldekontakt	nein
----------------------	------

#### Normen

Prüfklasse IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T1
Europäische Direktive WEEE	betroffen

#### Sicherheit

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

#### Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-40...60 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40...80 °C