



## SPCT23351NPEBB

### TYPE 2 OVERSPANNINGSBEVEILIGER TECO IP+N + KAMGELEIDER



## KARAKTERISTIEKEN

: 40 kA

**Referentie** : SPCT23351NPEBB

**U(n) L-N (5s)** : 335 Vac

**U(n) N-PE (200ms)** : 280 Vac

**Aantal module** : 2

**U(p) à I(n)** : < 1650 V

**Min. frequentie** : 50

**Max. frequentie** : 60

: Hz

**I(n) 8/20 µs** : 20 kA

**Code** : 177265

## BESCHRIJVING

bescherming van apparatuur tegen overspanningen veroorzaakt door indirecte blikseminslag of schakelhandelingen

geleverd met een verbindingsmodule voor de neuter en een extra kamgeleider om de installatie te vergemakkelijken

1 varistor (L-N) + 1 vonkenbrug (N-PE) (vervangbaar)

visuele indicatie van de status van de varistor en de vonkenbrug

montage op DIN-rail 35mm (EN60715)

SPD type T2 volgens EN 61 643-II

test klasse II volgens IEC 64643-1-A1

inzetbaar in enkelfase TN-S en TT-systemen

toegestane omgevingstemperatuur: -40°C tot +70°C

[Teconex S.A./N.V.](https://www.teconex.eu) Rue de Magnée, 108 | B - 4610 BEYNE-HEUSAY (Liège) | <https://www.teconex.eu>

07/04/2025

aandraaikoppel aansluitklemmen: 2.4 - 3Nm

sectie aansluitklemmen: 4 - 25mm<sup>2</sup>

maximale voorzekering:

smeltveiligheid: 125A gL, I(cu) = 50kA

automaat: 100A, curve C, I(cu) = 20kA

aanspreektijd (stijgsnelheid spanning 5kV/μs):

L-N: < 25ns

N-PE: < 100ns

L-PE: < 100ns

