

## Type 2 overspanningsbeveiligiger Teco 1p+N + kamgeleider

Interne referentie: SPCT22801NPEBB



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 61 643-11  
test klasse II volgens IEC 64643-1-A1

inzetbaar in enkelfase TN-S en TT-systemen

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

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

aansprektijd (stijgsnelheid spanning 5kV/μs):  
L-N: < 25ns  
N-PE: < 100ns  
L-PE: < 100ns

## Kenmerken

Code	177264	U(n) L-N (5s)	280 Vac
U(n) N-PE (200ms)	260 Vac	U(p) bij I(n)	< 1300 V
I(n) 8/20 $\mu$ s	20 kA	Module	2

