



SPN801

Kombiöverspänningsskydd 4-pol

Teniska funktioner

Kontroll och indikering

Signalljus	Felindikering
------------	---------------

Huvud elektriska egenskaper

Frekvens	50/60 Hz
----------	----------

Ström

Max urladdning (I _{max}) L-N(PEN)/ N-PE	100 kA
---	--------

Nätverkskonfiguration

Typ av nätverk	TNS
----------------	-----

Dimensioner

Djup installerad produkt	83 mm
Bredd installerad produkt	144 mm

Montage

Åtdragningsmoment	3,6Nm
-------------------	-------

Anslutning

Anslutningsarea mjukledare	35mm ²
Anslutningsarea enkelledare	35mm ²

Standard (er)

Testklass IEC61643-11 / VDE0675-6-11	1/ B/ T1
--------------------------------------	----------

Säkerhet

Kapslingsklass IP	IP20
-------------------	------

Användningsvillkor

Driftstemperatur	-40...60 °C
Förvarings-/transporttemperatur	-40...80 °C