



SPA801

Tekniska egenskaper

Elektrisk ström

Max. urladdningsström (I_{max}) L-N(PEN)/N-PE 50 kA

Nätverkskonfiguration

Typ av nät TN-S
TT

Elektrisk ström

Läckströmsfri Ja
Max. överströmsskydd , parallell anslutning (säkring) 315 A

Anslutning

Anslutningstyp Skruvterminal

Elektrisk ström

Blixtimpulsström limp (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE 25 kA
100 kA

Utrustning

Med fjärrkontakt Ja

Kapacitet

Antal moduler 8

Spänning

Spänningsskyddsnivå U_p enligt IEC 61643-1 1,50 kV
Kontinuerlig driftspänning U_c enligt IEC 61643-1 350 V
Märkdriftspänning U_e 230 - 400 V
Spänningsnivå U_p L-N/PEN IEC 61643-11 1,5 kV

Arkitektur

Antal poler 4

Användningsförhållanden

Driftstemperatur -40 - 80 °C

Dimensioner

Höjd 95,20 mm
Bredd 142,40 mm
Djup 67 mm

Kontroller och indikatorer

Med indikeringslampa Ja

Standarder

Kravklass IEC 61643 T1
T2
T3

Installation, montering

Nominellt åtdragningsmoment 4,50 - 4,50 Nm
Montering DIN-skena

Anslutning

Anslutningsarea ingång och utgång med skruvar, flexibla ledare 2,5 - 35,0 mm²
Anslutningsarea ingång och utgång med skruvar, solid ledare 2,5 - 35,0 mm²
Anslutningsarea signalkontakt 0,14 - 1,5 mm²

Frekvens

Frekvens 50 - 60 Hz

Säkerhet

Kapslingsklass (IP) IP20

Konfiguration

| | |
|------------------------|-----|
| Med integrerad säkring | Nej |
|------------------------|-----|

Hållbarhet

| | |
|-----------------------|----|
| RoHS-överensstämmelse | Ja |
|-----------------------|----|
