



SPB015N

### Technické vlastnosti

#### Kapacita

Počet modulů	1
--------------	---

#### Napětí

Provozní napětí AC	240 - 240 V
Trvalé provozní napětí $U_c$ podle IEC 61643-1	275 V
Úroveň napěťové ochrany $U_p$ podle IEC 61643-1	1,50 kV
Úroveň napěťové ochrany $U_p$ L-PE/N-PE podle IEC 61643-11	1,35 kV
Úroveň $U_p$ napětí $U_p$ L-N/PEN IEC 61643-11	1500 V
Typ napájecího napětí	AC

#### Elektrický proud

Jmenovitý vybíjecí proud $I_n$ 8-20 $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	20 kA
Maximální vybití ( $I_{max}$ ) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA

#### Rozměry

Výška	52,4 mm
Šířka	17,50 mm
Hloubka	55,3 mm

#### Podmínky použití

Provozní teplota	-40 - 80 °C
------------------	-------------

#### Konfigurace sítě

Typ sítě	TN-S TT
----------	------------

#### Připojení

Průřez vstupu a výstupu se šrouby, pro flexibilní vodiče	25 - 25 mm <sup>2</sup>
Připojovací průřez vstupu a výstupu se šrouby, u plného vodiče	35 - 35 mm <sup>2</sup>

#### Normy

Třída požadavků IEC 61643	T2
---------------------------	----

#### Frekvence

Frekvence	50 - 60 Hz
-----------	------------

#### Instalace, montáž

Jmenovitý utahovací moment	3 - 3 Nm
----------------------------	----------