



SPV025E

**Výměnný modul svodiče SPV325 pro PE - sčítací jiskřiště In 20kA (8/20)**

**Technické vlastnosti**

**Kapacita**

Počet modulů	1
--------------	---

**Napětí**

Trvalé provozní napětí $U_c$ podle IEC 61643-1	1000 V
Úroveň napěťové ochrany $U_p$ podle IEC 61643-1	4 kV

**Elektrický proud**

Maximální vybití ( $I_{max}$ ) L-N(PEN)/ N-PE	25 kA
---	-------

**Rozměry**

Výška	52,40 mm
Šířka	17,5 mm
Hloubka	43,40 mm

**Podmínky použití**

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

**Konfigurace sítě**

Typ sítě	DC
----------	----

**Vybavení**

Se vzdáleným signalizačním kontaktem	Ne
--------------------------------------	----

**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
-----------	------------