



SPN015

Výměnný modul svodiče T2, In 20 kA (8/20)

Technické vlastnosti

Kapacita

Počet modulů	1
--------------	---

Napětí

Provozní napětí AC	230 - 230 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	1,5 kV

Elektrický proud

Jmenovitý vybíjecí proud I_n 8-20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	20 kA
Max. nadproudová ochrana, paralelní zapojení (pojistka)	125 A
Maximální vybití (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA

Rozměry

Výška	52,4 mm
Šířka	17,5 mm
Hloubka	55,3 mm

Podmínky použití

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

Konfigurace sítě

Typ sítě	TN TT
----------	----------

Vybavení

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

Normy

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

Frekvence

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

Udržitelnost

Neobsahuje halogeny	Ano
V souladu s nařízením REACH	Ano
V souladu se směrnicí RoHS	Ano