



SPN419

Svodič přepětí T2, In 20 kA (8/20), 4 pól. (3+1) se signalizací

Technické vlastnosti

Kapacita

Počet modulů	4
--------------	---

Napětí

Provozní napětí AC	230 - 400 V
Trvalé provozní napětí U_c podle IEC 61643-1	275 V
Úroveň napětové ochrany U_p podle IEC 61643-1	1,50 kV
Úroveň napětové ochrany U_p L-PE/N-PE podle IEC 61643-11	1,50 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 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	20 kA
Max. nadproudová ochrana, paralelní zapojení (pojistka)	80 A
Maximální vybití (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA

Rozměry

Výška	98,7 mm
Šířka	71 mm
Hloubka	58,2 mm

Podmínky použití

Provozní teplota	-40 - 60 °C
------------------	-------------

Konfigurace sítě

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

Vybavení

Se vzdáleným signalizačním kontaktem	Ano
--------------------------------------	-----

Normy

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

Frekvence

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

Instalace, montáž

Jmenovitý utahovací moment	3,60 - 3,60 Nm
----------------------------	----------------