



SPB117

Svodič přepětí T2, In 20 kA (8/20), 1 pól. se signalizací, pro IT sítě

Technické vlastnosti

Kapacita

Počet modulů	1
--------------	---

Napětí

Provozní napětí AC	230 - 400 V
Trvalé provozní napětí U_c podle IEC 61643-1	440 V
Úroveň napěťové ochrany U_p podle IEC 61643-1	2,20 kV
Úroveň U_p napětí U_p L-N/PEN IEC 61643-11	2200 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)	125 A
Maximální vybití (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA

Rozměry

Výška	96,8 mm
Šířka	17,6 mm
Hloubka	65,7 mm

Podmínky použití

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

Konfigurace sítě

Typ sítě	IT TT TN
----------	----------------

Vybavení

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

Připojení

Průřez vstupu a výstupu se šrouby, pro flexibilní vodiče	1,5 - 25,0 mm ²
Připojovací průřez vstupu a výstupu se šrouby, u plného vodiče	1,5 - 35,0 mm ²
Průřez signálního kontaktu	0,14 - 1,5 mm ²

Normy

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

Frekvence

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

Instalace, montáž

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

Udržitelnost

Neobsahuje halogeny	Ano
Bez REACh-SVHC	Ano
V souladu se směrnici RoHS	Ano