



SPB315

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

Technické vlastnosti

Kapacita

Počet modulů	3
--------------	---

Napětí

Provozní napětí AC	230 - 400 V
Trvalé provozní napětí U_c podle IEC 61643-1	275 V
Úroveň napěťové ochrany U_p podle IEC 61643-1	1,35 kV
Úroveň U_p napětí U_p L-N/PEN IEC 61643-11	1350 V

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	98,7 mm
Šířka	53,4 mm
Hloubka	65,7 mm

Podmínky použití

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

Konfigurace sítě

Typ sítě	TN-C TN TT
----------	------------------

Vybavení

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

Připojení

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

V souladu se směrnicí RoHS	Ano
----------------------------	-----