



SPB413

Svodič přepětí T2, In 20 kA (8/20), (3+1)

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	1,35 kV
Úroveň napětové ochrany U_p L-PE/N-PE podle IEC 61643-11	1,60 kV
Úroveň U_p napětí U_p L-N/PEN IEC 61643-11	1350 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	89,8 mm
Šířka	71 mm
Hloubka	65,70 mm

Podmínky použití

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

Konfigurace sítě

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

Vybavení

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

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

Normy

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

Frekvence

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

Instalace, montáž

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

Udržitelnost

Bez REACh-SVHC	Ano
V souladu se směrnicí RoHS	Ano