



SPN117

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

Technický list

Provedení

typ pólu	1 P
----------	-----

Ovládací a signalizační prvky

kontrolka	indikace poruchy
-----------	------------------

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	230 / 400 V
--------------------	-------------

frekvence	50/60 Hz
-----------	----------

Napětí

maximální trvalé pracovní napětí U_c	275 V
--	-------

ochranná úroveň U_p dle IEC61643-1	1,5 kV
--------------------------------------	--------

Konfigurace sítě

typ sítě	třífázový plus N
----------	------------------

Rozměry

šířka	18 mm
-------	-------

Instalace, montáž

utahovací moment	3,6Nm
------------------	-------

Připojení

průřez pro flexibilní vodiče	25mm ²
------------------------------	-------------------

průřez pro pevné vodiče	35mm ²
-------------------------	-------------------

Normy

zkoušeno dle IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T2
---	----

Evropská direktiva WEEE	dotčeno
-------------------------	---------

Podmínky použití

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

Teplota skladu / transportu	-40...80 °C
-----------------------------	-------------