



SPC403N

Svodič přepětí T3, 3P+N 230/400 V, In 3 kA (8/20), (3+1) se signalizací

Technický list

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	230 V
jmenovité napětí	230 V
frekvence	50/60 Hz

Napětí

maximální trvalé pracovní napětí U_c	264 V
ochranná úroveň U_p dle IEC61643-1	1,4 kV

Elektrický proud

Předřazená pojistka	32 A
---------------------	------

Konfigurace sítě

typ sítě	TT/TN-S
----------	---------

Rozměry

hloubka	67 mm
výška	90 mm
šířka	35,4 mm

Připojení

průřez pro pevné vodiče	0,2 - 4mm ²
-------------------------	------------------------

Normy

certifikace	KEMA
zkoušeno dle IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T3
Evropská direktiva WEEE	dotčeno

Podmínky použití

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