



SPK700

## SPD TV 5 torów coax $I_n=2,5kA$

### Właściwości techniczne

#### Instalacja, montaż

Sposób montażu	Szyna DIN
Nominalny moment dokręcania	1 - 1 Nm

#### Normy

Klasa wymagań IEC 61643	C1 C2 C3 D1 B2
-------------------------	----------------------------

#### Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe $U_e$ (AC)	14 - 18 V
Ciągłe napięcie robocze $U_C$ zgodnie z IEC 61643-1	20 V
Poziom ochrony napięcia do poziomu zgodnego z normą IEC 61643-1	0,50 kV

#### Prąd elektryczny

Znamionowy prąd rozładowania w 8 - 20 $\mu s$ C2 IEC 61643	2,50 kA
Maks. rozładowanie ( $I_{max}$ ) L-N (PEN)/N-PE	2,5 kA

#### Wymiary

Wysokość	31,50 mm
Szerokość	144,90 mm
Głębokość	71,50 mm

#### Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-25 - 55 °C
-------------------------	-------------

#### Sprzęt

Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji	Nie
------------------------------------	-----

#### Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak