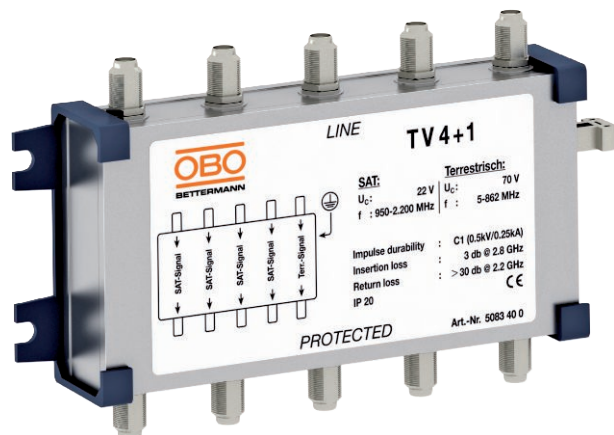


# Karta charakterystyki technicznej

## Koncentryczne ograniczniki przepięć do ochrony linii TV i SAT

Nr kat. 5083400



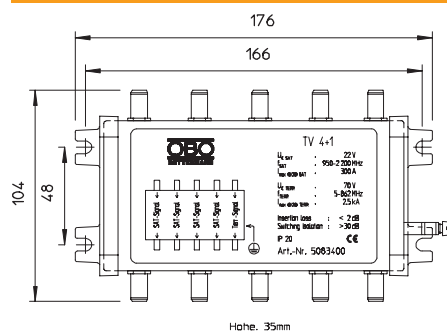
Ochrona koncentrycznej linii danych dla systemów odbiorczych TV

- Ochrona do czterech linii SAT
- Ochrona linii naziemnej np. DVB-T.
- Prosty montaż za pomocą śrub i wsporników
- Ze złączem F
- Optymalne zachowanie transmisji w technologii 750hm.

Zastosowanie: Ochrona instalacji TV i SAT, multiswitchy, odbiorników i tunerów DVB-T



### Wymiary



Hohe: 35mm

### Dane podstawowe

Nr kat.	5083400
Typ	TV 4+1
Oznaczenie 1	Aparat ochr. kabli koncentr.
Oznaczenie 2	do urządzeń antenowych
Wymiar	70V
Najmniejsza jednostka sprzedaży (VG)	1,00 szt.
Waga	37,00 kg/100 szt.

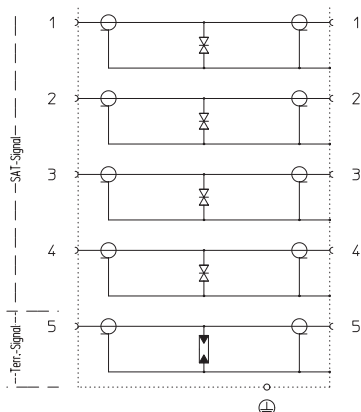
# Karta charakterystyki technicznej

## Koncentryczne ograniczniki przepięć do ochrony linii TV i SAT

Nr kat. 5083400

**OBO**  
BETTERMANN

### Dane techniczne



Monitorowanie SPD	<input type="checkbox"/>
Kategoria	Typ 2+3 / C2+C1
SPD zgodnie z IEC 61643-21	Klasa II+III / C2+C1
Czas zadziałania	<1ns ns
Wykonanie	Ogranicznik ochrony dokładnej
Liczba biegunów	5,00
Tłumienność wtrąceniowa	≤3 dB
Uziemienie przez:	Przewód przyłączeniowy
Wersja zabezpieczona przed wybuchem	<input type="checkbox"/>
Zestyk sygnalizacji zdalnej	<input type="checkbox"/>
Całkowity prąd wyładowczy (8/20)	0,5 kA
Całkowity prąd impulsowy (10/350)	5 kA
Pasma przenoszenia częstotliwości	0,5 - 2,8 GHz
Pasma przenoszenia częstotliwości	500,00 - 2.800,00 MHz
Częstotliwość graniczna	2.800,00 MHz
najwyższe napięcie ciągłe AC	130,00 V
najwyższe napięcie ciągłe DC	185,00 V
Najwyższe napięcie ciągłe / wejścia SAT	22,00 V
Najwyższe napięcie ciągłe / wejście naziemne	70,00 V
Rezystancja izolacji	>1 GΩ
Prąd udarowy (10/350)	2,50 kA
Strumień impulsów   wejście naziemne	1,00 kA
Pojemność (żyła-żyła)	<500 pF
Pojemność (żyła-ziemia)	<500 pF
LPZ	1→3
Nominalny prąd rozładowania   wejścia SAT	300 A
Znamionowy prąd obciążenia	2,00 A
Znamionowy prąd obciążenia AC	1,40 A
Znamionowy prąd obciążenia DC	2,00 A
Rodzaj montażu	Natynkowy
Badania według normy	IEC 61643-21
Tłumienność odbiciowa	>30 dB
Ochrona połączeń	tak
Ekranowanie	bezpośrednio
Stopień ochrony	IP 10
Napięciowy poziom ochrony	<800 V
Napięciowy poziom ochrony przewód - przewód	<800 V
Napięciowy poziom ochrony przewód - ziemia	<800 V
Napięciowy poziom ochrony   Wejście naziemne w In	<500 V
Napięciowy poziom ochronny   wejścia SAT w In	<45 V
Sygnalizacja	żadne
System wtykowy	F
Wytrzymałość na prąd impulsowy żyła-żyła	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)

# Karta charakterystyki technicznej

Koncentryczne ograniczniki przepięć do ochrony linii  
TV i SAT

Nr kat. 5083400



## Dane techniczne

Wytrzymałość na prąd impulsowy żyła-ziemia	C2: 10 kV / 5 kA (8/20 $\mu$ s)
Zakres temperatur	-40-+80 °C
Impedancja falowa	75 $\Omega$