

# Karta charakterystyki technicznej

Ochrona przepięciowa AKPiA od strony dwużyłowych systemów zasilania z bezprądową sygnalizacją zdalną, 280 V AC/DC



Ogranicznik przepięć Typu 3 zgodnie z EN 61643-11, ze zdalną sygnalizacją bezprądową

- ze zdalną sygnalizacją: bezpotencjałowy styk rozwierny do monitorowania funkcji
- Z łatwymi w montażu, bezśrubowymi zaciskami przyłączeniowymi
- w zajmującej mało miejsca obudowie 17,5 mm
- Połączenie typu Y

Zastosowanie: Uniwersalne zastosowanie na szynach 35 mm.



## Dane podstawowe

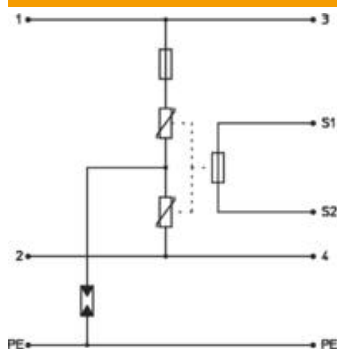
Numery katalogowe	5097939
Typ	VF2-230-AC/DC-FS
Oznaczenie 1	Bariera odgromowa
Oznaczenie 2	ze zdalną sygnalizacją
Wytwórca	OBO
Wymiar	230V AC
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	6 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

# Karta charakterystyki technicznej

Ochrona przepięciowa AKPiA od strony dwużyłowych systemów zasilania z bezprądową sygnalizacją zdalną, 280 V AC/DC



## Dane techniczne



Czas zadziałania	<25 ns
Wydmuchowy	brak
Szerokość montażowa w jednostkach podziału (TE, 17,5 mm)	1
Temperatura eksploatacji maks.	80 °C
Temperatura eksploatacji min.	-40 °C
zdalna sygnalizacja	tak
Styk FM	Zestyk rozwierny
najwyższe napięcie ciągłe AC	255
najwyższe napięcie ciągłe DC	350
Przekrój przewodu sztywnego (jedno-/wielofazowego) maks.	2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu sztywnego (jedno-/wielofazowego) min.	0,14 mm <sup>2</sup>
LPZ	2→3
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 μs)	7 kA
Sposób montażu	Szyna kołpakowa 35 mm
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μs)	2,5 kA
Kształt sieci	inne
OBO_znamionowy prąd obciążenia (zacisk wejściowy/wyjściowy)	20 A
Liczba biegunów	3
Klasa testu Typ 3	tak
Stopień ochrony	IP 20
Napięciowy poziom ochrony [L-N]	≤1000
Napięciowy poziom ochrony przewód - przewód	< 1000 V
Napięciowy poziom ochrony przewód - ziemia	< 1400 V
Sygnalizacja	żadne
SPD zgodnie z EN 61643-11	Typ 3
SPD zgodnie z IEC 61643-1	klasa III
Rodzaj przewodów do ograniczników przepięć	Przewód zasilających AC