

JEAN MÜLLER 
THE NAME FOR SAFETY

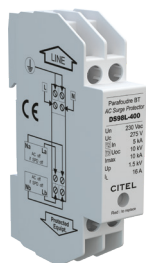

CITEL

OCHRONA PRZECIWPRIĘCIOWA dla Elektromobilności

www.jeanmueller.pl

WYBÓR PRODUKTU

ograniczniki przepięć AC i DC



DS98L-400

Ogranicznik AC typu 2+3, 2-bieg.

- Kompaktowy 2-bieg. SPD typu 2+3
- Potężenie szeregowe lub równoległe
- Bezpieczne urządzenie odłączające
- Spełnia wymagania norm IEC 61643-11 i EN 61643-11
- Opcjonalne odłączanie obwodu pod koniec okresu eksploatacji (DS98L)
- Opcjonalnie ze stykiem zdalnej sygnalizacji (DS98S)
- Zabezpieczenie 2 faz + N (DS98L-230G/2L)

Typ	DS98-400	DS98S-400	DS98L-400	DS98L-230G/2L
Układ sieci	TT, TN	TT, TN	TT, TN	TT, TN
In / Pol	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA
Imax / Pol	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Up	< 1,5 kV	< 1,5 kV	< 1,5 kV	< 1,5 kV
Ipe	brak	brak	brak	brak
If	brak	brak	brak	brak
Nr art.	C3509011	C3539011	C3519011	C351933



DAC40CS-31-275

Ogranicznik AC typu 2, 4-bieg.

- Kompaktowy 4-bieg. SPD typu 2
- Bezpieczne urządzenie odłączające
- Najmniejszy ogranicznik typu 2 na rynku
- Wymienne moduły ochronne
- Sygnalizacja zdalna w standardzie
- Spełnia wymagania norm IEC 61643-11 i EN 61643-11

Typ	DAC40CS-31-275
Układ sieci	TT [3+1], TNS [4+0]
In / Pol	20 kA
Imax / Pol	40 kA
Up	< 1,5 kV
Ipe	brak
If	brak
Nr art.	C821520222



DS50VGPVS-1500G/51

Ogranicznik DC typu 2 z iskiernikiem gazowym

- 10 lat gwarancji producenta
- Bezpieczne urządzenie odłączające
- Nie generuje prądów następczych
- Brak prądu roboczego i upływu
- Wymienne moduły ochronne
- Odporny na uszkodzenia obwód Y z zabezpieczeniem przed błędnym okablowaniem
- Sygnalizacja zdalna w standardzie
- Spełnia wymagania norm IEC 61643-11, EN 61643-11 i EN 50539-11 i 12, UTE C61-740-51 i VDE 0185-305-3 Dodatek 5

Typ	DS50VGPVS-1500G/51
Ucpv	1500 Vdc
In / Pol	15 kA
Imax / Pol	40 kA
Up	< 3,4 kV
Ipe	brak
If	brak
Nr art.	C481511



Seria DLA

Ogranicznik dla systemów AKPiA

- Tylko 13 mm (DLA) lub 18mm (DLA2)
- Do wszystkich zastosowań pomiarowych i kontrolnych, telekomunikacyjnych i technologii danych
- Przyłącze ekranowane
- Wymienne moduły ochronne
- Uziemienie przez szynę DIN
- Spełnia wymagania norm IEC 61643-21 i VDE 0845-3-1

Typ	DLA-12D3	DLA2-24D3	DLAS-48D3	DLA-12-IS
Zastosowanie	RS232, RS485	4-20 mA pętla prądowa	ISDN-S0 48 V	RS232, RS485
Konfiguracja	1 żyła podwójna + ekran	2 żyła podwójna + ekran	1 żyła podwójna + ekran	1 żyła podwójna + ekran
Un	12 V	24 V	48 V	12 V
Uc AC / DC	10 Vac / 15 Vdc	20 Vac / 28 Vdc	37 Vac / 53 Vdc	10 Vac / 15 Vdc
Up	30 V	40 V	70 V	30 V / < 640V*
Iimp (D1)	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA
Imax (C2)	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA
Nr art.	C6402011	C640311	C641304	C640152

* Up dla pośredniego uziemienia ekranu



JEAN MÜLLER

THE NAME FOR SAFETY



Pełna oferta zabezpieczeń do instalacji nn dostępna na:

www.jeanmueller.pl

Oficjalny przedstawiciel CITEŁ w Polsce:

JEAN MUELLER POLSKA SP. Z O.O.

ul. Krótka 4, 02-293 Warszawa

tel.: 22 751 79 01, 22 868 00 58

www.jeanmueller.pl • www.ochronapv.pl

info@jeanmueller.pl

Przedstawiciele regionalni:

Polska Południowa - Michał Kowol - tel. 664 483 050

Kujawsko-Pomorskie, Pomorskie - Aleksander Jagielnicki - tel. 606 768 350

Mazowieckie, Łódzkie - Marcin Kacprzak - tel. 694 477 489

Zachodniopomorskie, Lubuskie, Wielkopolskie - Waldemar Zamożniewicz - tel. 698 955 513

Podlaskie, Warmińsko-Mazurskie - Bartłomiej Zaręba - tel. 660 285 145