



LISTWY DYSTRYBUCJI ZASILANIA

Listwy PDU w szafach teleinformatycznych odpowiedzialne są za dystrybucję zasilania do poszczególnych urządzeń aktywnych. Produkty firmy Fibrain charakteryzują się wyjątkową estetyką, wytrzymałością oraz elastycznością ich możliwości, przez co jesteśmy w stanie dopasować nasze rozwiązania do indywidualnych wymagań klienta. Rozbudowane możliwości instalacyjne uzyskujemy dzięki uniwersalnym, demontowalnym uchwytom. Umożliwiają one montaż listw nie tylko w szafach teleinformatycznych w pionie czy poziomie w rozstawie 19", lecz również mogą one z powodzeniem być wykorzystywane w punktach abonenckich. Każda listwa posiada certyfikat CE jako potwierdzenie zgodności produktu z dyrektywami unijnymi.

Gniazda w standardzie NF C61-314 stosowane w Polsce i Francji

Referencja	Ilość i typ gniazd	Wtyk na kablu	Elementy dodatkowe	Maksymalne obciążenie
PDU-5BL	5 x Gniazdo z bolcem	UNISCHUKO	Wyłącznik LED	16A (3680W)
PDU-9BB	9 x Gniazdo z bolcem	UNISCHUKO	-	16A (3680W)
PDU-8BL	8 x Gniazdo z bolcem	UNISCHUKO	Wyłącznik LED	16A (3680W)
PDU-9AB	9 x Gniazdo z bolcem	IEC320C14	-	10A (2300W)
PDU-CBB	12 x Gniazdo z bolcem	UNISCHUKO	Montaż tylko w pionie	16A (3680W)
PDU-8BP	8 x Gniazdo z bolcem	UNISCHUKO	Zab. przeciwprzepięciowe	16A (3680W)
PDU-7BF	7 x Gniazdo z bolcem	UNISCHUKO	Filtr przeciwzakłóceńowy	16A (3680W)
PDU-6BA	6 x Gniazdo z bolcem	UNISCHUKO	Zab. przeciwprzepięciowe, filtr przeciwzakłóceńowy	16A (3680W)
PDU-5BC	5 x Gniazdo z bolcem	UNISCHUKO	Zab. przeciwprzepięciowe, filtr przeciwzakłóceńowy, Wyłącznik LED	16A (3680W)

Gniazda komputerowe typu C13

Referencja	Ilość i typ gniazd	Wtyk na kablu	Elementy dodatkowe	Maksymalne obciążenie
PDU-8FL	8 x Gniazdo IEC320C14	IEC320C14	Wyłącznik LED	10A (2300W)
PDU-9CB	9 x Gniazdo IEC320C14	UNISCHUKO	-	10A (2300W)



Gniazda typu SCHUKO

Referencja	Ilość i typ gniazd	Wtyk na kablu	Elementy dodatkowe	Maksymalne obciążenie
PDU-9SB	9 x Gniazdo SCHUKO	UNISCHUKO	-	16A (3680W)
PDU-6SL	6 x Gniazdo SCHUKO	UNISCHUKO	Wyłącznik LED	16A (3680W)

Właściwości listew PDU:

Cechy:

- estetyczna obudowa wykonana z anodyzowanego aluminium,
- wymiary bez wsporników montażowych: SxWxG: 431x44x44 mm,
- listwy dostosowane do montażu panelowego 1U 19",
- Wszystkie listwy mają możliwość montażu w pionie, dzięki uniwersalnym uchwytem umożliwiającą instalację listwy w 4 płaszczyznach,
- do każdej listwy dołączane cztery śruby M6 z nakrętkami w koszyku i podkładkami,
- gniazda z bolcem i schuko obrócone o kąt 45° względem obudowy, posiadające zabezpieczenia przed wetknięciem przypadkowych przedmiotów,
- kabel zasilający typu H05VV-F.3G 1,5 mm² długości 3 m,
- stopień ochrony IP20,
- deklaracja zgodności CE,
- dzięki modułowej budowie istnieje możliwość dostosowania jej konstrukcji do szczególnych wymagań klienta.

Wyposażenie opcjonalne:

- dwu-pozycyjny przełącznik z podświetleniem LED,
- dodatkowy zestaw uchwytów umożliwiający montaż listwy w pionie, po zewnętrznej stronie stelażu,
- dostosowanie liczby i typów gniazd do indywidualnych potrzeb,
- dostosowanie długości kabla zasilającego oraz wtyku zakańczającego,
- amperomierz - miernik natężenia prądu.

Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe:

Cechy:

- czas reakcji <25ns,
- absorpcja energii przepięć: 303 J (dla impulsu 10/1000ns),
- nominalny prąd impulsu: 7kA,
- maksymalny prąd impulsu 10kA (udar 8/20ns).

Filtr przeciwzakłóceńowy:

Maksymalne obciążenie					
f[MHz]	0,15	1	4,7	10	30
			tryb symetryczny		
A [dB]	29	42	30	47	43
			tryb asymetryczny		
A [dB]	25	62	64	43	22