



X Innowacyjna modułowa budowa

X Wysokiej jakości lekka aluminiowa obudowa

X Szeroki wybór różnych gniazd

X Kompatybilność z szafami

X Wymienne moduły

## Właściwości:

- Innowacyjna modułowa budowa
- Szeroki wybór gniazd
- Wymienne moduły
- Wybór rodzaju gniazd i gęstości rozmieszczenia
- Każdy z modułów posiada bezpiecznik i kontrolkę zasilania.
- Wysokiej jakości lekka aluminiowa obudowa
- Kompatybilność z szafami wszystkich producentów
- Niezrównana elastyczność
- Różne i zmienne gniazda aby dopasować instalowany produkt
- Wydłużony okres trwałości użytkowania

## Informacje o produkcie:

Gama modularnych listw zasilających Excel wprowadza elastyczność i możliwości jakie dotąd nie były dostępne w produktach tego typu. Rdzeniem listwy jest obudowa wykonana z wysokiej jakości lekkiego aluminium, zakończona 2 metrowym kablem zasilającym ze standardową wtyczką.

Moduły z gniazdami są łatwo i szybko wpinane do obudowy listwy bez potrzeby stosowania narzędzi. Ponadto moduły mogą być mieszane i dopasowywane przez użytkownika oraz co ważne użytkownik może zmieniać połączenia lub gniazda wedle własnych potrzeb.

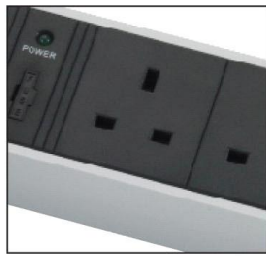
Obecne standardowe listwy zasilające nie oferują takiej elastyczności co zmusza użytkowników do instalowania pojedynczych gniazd lub listw.

Aby zwiększyć elastyczność wyboru produktu i konfiguracji moduły mogą być wymieniane w dowolnym czasie po instalacji. Wystarczy odłączyć urządzenia podłączone do modułu który ma zostać wymieniony a następnie odcepić go z zatrzasków listwy. Reszta modułów pozostaje w pełni funkcjonalna. Takie rozwiązanie skraca czas instalacji natomiast wydłuża użytkową żywotność listwy zasilającej.

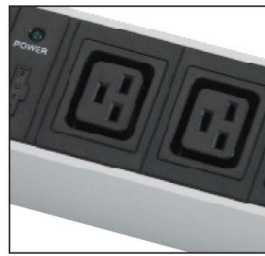




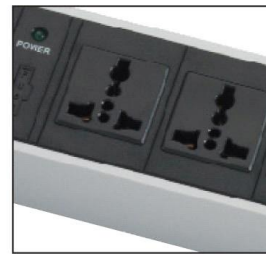
Gniazda IEC320 C13 10A



Gniazda BS1363



Gniazda IEC320 C19 16A

Gniazda uniwersalne  
GB2099.3Gniazda Schuko  
DIN49440

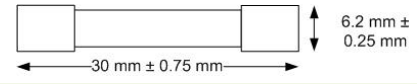
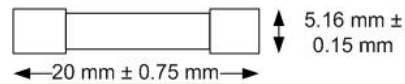
## Specyfikacja produktu - obudowa

Wymiary obudowy: 6 modułów -	1690mm dł. x 72mm szer. x 71.5mm wys.
Wymiary obudowy: 5 modułów -	1430mm dł. x 72mm szer. x 71.5mm wys.
Pojemność modułowa listwy	6 (wersja 5 modułowa - zobacz poniżej)
Max obciążenie obudowy	96 A
Zgodność z CE	Tak
Zgodność z RoHS	Tak
Kolor obudowy	Aluminium
Kolor modułu	Aluminiowe boki, Czarny front
Przewód	kabel 2 m. 3 rdzeniowy 6.0mm z BS4343 (IEC60309) 32A 250VAC
-	kabel 2 m. 3 rdzeniowy 2.5mm z BS4343 (IEC60309) 16A 250VAC
-	kabel 2 m. 3 rdzeniowy 1.5mm z BS1363 13A 250VAC

## Bezpieczniki

### Bezpiecznik 20 mm

### Bezpiecznik 30 mm



	Bezpiecznik 20 mm	Bezpiecznik 30 mm
Prąd znamionowy	10 A	16 A
200% prądu znamionowego	max. 2 minuty	1 - 60 sekund
Napięcie	250 V	250 V
Typ	Ceramiczny	Ceramiczny
Numery katalogowe	555-061	555-060 555-064 555-065 555-062

Wymiana bezpieczników powinna być wykonywana zgodnie z przepisami krajowymi i lokalnymi, zawsze przez osoby kompetentne.

## Elementy montażowe

Nr kat.	Opis
555-050	Modułowa listwa PDU obudowa 6-modułowa 32A BS4343
555-060	Modułowa listwa PDU 3 BS1363 (UK) bezpiecznik 16A
555-061	Modułowa listwa PDU 5 IEC320 C13 bezpiecznik 10A
555-062	Modułowa listwa PDU 4 IEC320 C19 bezpiecznik 16A
555-065	Modułowa listwa PDU 4 Schuko bezpiecznik 16A

555-065 do stosowania w Niemczech, Austrii, Finlandii, Luksemburgu, Holandii, Norwegii, Portugalii, Hiszpanii i Szwecji. Może być również używana we Francji oraz Belgii.

## Elementy montażowe - Dostępne na zamówienie

Nr kat.	Opis
555-051	Modułowa listwa PDU obudowa 6-modułowa 16A BS4343
555-052	Modułowa listwa PDU obudowa 6-modułowa 13A BS1363
555-053	Modułowa listwa PDU obudowa 5-modułowa 32A BS4343
555-054	Modułowa listwa PDU obudowa 5-modułowa 16A BS4343
555-055	Modułowa listwa PDU obudowa 5-modułowa 13A BS1363
555-064	Modułowa listwa PDU 4 gniazda francuskie, bezpiecznik 16A

555-064 do stosowania we Francji i Belgii.