

Dystrybucja energii



Dystrybucja energii
Listwy zasilające i przepięciowe 19"
Listwy przepięciowe standardowe

Listwy zasilające 19" - Power Distribution Units



Numer kat.	334 017
Nazwa	Listwa zasilająca 19" - 9 gniazd+LED
Opis	
Wtyk	DIN 49441 (unischuko) 16A, 250V
Przewód	2,3m H05VV-F 3x1,5 mm ²
Gniazda	9 x NF C 61-314 (standard PL, FR) 16A,250V
Elementy dodatkowe	kontrolka LED
Maksymalne obciążenie	16A (4000W)
Wymiary	482,6 mm x 44,4 mm x 44,4 mm
Obudowa	1U, 19", aluminium anodowane, stałe uchwyty



Numer kat.	334 018
Nazwa	Listwa zasilająca 19" - 9 gniazd + wyłącznik
Opis	
Wtyk	DIN 49441 (unischuko) 16A, 250V
Przewód	2,3m H05VV-F 3x1,5 mm ²
Gniazda	9 x NF C 61-314 (standard PL, FR) 16A,250V
Elementy dodatkowe	wyłącznik podświetlany z zaślepką
Maksymalne obciążenie	16A (4000W)
Wymiary	482,6 mm x 44,4 mm x 44,4 mm
Obudowa	1U, 19", aluminium anodowane, stałe uchwyty



Numer kat.	334 019
Nazwa	Listwa zasilająca PDU 19" - 6 gniazd+wyłącznik+m.przebieciowy
Opis	
Wtyk	DIN 49441 (unischuko) 16A, 250V
Przewód	2,3m H05VV-F 3x1,5 mm ²
Gniazda	6 x DIN 49440(schuko) 16A, 250V
Elementy dodatkowe	wyłącznik podświetlany z zaślepką
Maksymalne obciążenie	16A (4000W)
Wymiary	482,6 mm x 44,4 mm x 44,4 mm
Obudowa	1U, 19", aluminium anodowane, stałe uchwyty
Moduł przeciwprzebieciowy	3 x kontrolka LED Un:250V~50/60Hz IL:16A Uc:320V~ In (8/20) μs:5kA Imax (8/20) μs: 10kA
	Up:<1kV tA:<25ns EN type: T3

Listwy zasilające

Filtr ARC-5 posiada dwustopniowy system ochrony:

System przeciwprzebieciowy- niezawodność tego systemu zapewnia warystor o szybkim czasie działania poniżej 25 nanosekund i wysokiej wartości absorbowanego impulsu 6000A, który to stanowi skuteczne zabezpieczenie przed przebiegami.

System przeciwzwarcziowy- zawiera bezpiecznik o szybkim czasie reakcji i zwiększonej zdolności wyłączania- stanowi doskonałe zabezpieczenie przed zwarciami.



5
gniazd

Dane techniczne:

- napięcie znamionowe: ~230 V, 50Hz
- maksymalne obciążenie: 10A (2300 W)
- prąd znamionowy: 10 A
- absorbcja energii: 155 J
- czas reakcji: < 25 ns
- maksymalny prąd impulsu: 6000 A (udar 8/20 μs)

Numer kat.	Nazwa	Kolor	Długość przewodu
333 209	Filtr ARC-5 / 1,5	Szary	1,5 m
333 210	Filtr ARC-5 / 3,0	Szary	3,0 m
333 211	Filtr ARC-5 / 5,0	Szary	5,0 m
333 212	Filtr ARC-5 / 1,5	Czarny	1,5 m
333 213	Filtr ARC-5 / 3,0	Czarny	3,0 m
333 214	Filtr ARC-5 / 5,0	Czarny	5,0 m

Filtr ARC-8 posiada dwustopniowy system ochrony:

System przeciwprzebieciowy: niezawodność tego systemu zapewnia warystor o szybkim czasie działania poniżej 25 nanosekund i wysokiej wartości absorbowanego impulsu 6000A, który to stanowi skuteczne zabezpieczenie przed przebiegami.

System przeciwzwarcziowy: składa się z bezpiecznika automatycznego o działaniu zwłocznym, który nie wymaga wymiany.



8
gniazd

Dane techniczne:

- napięcie znamionowe ~230 V, 50Hz
- maksymalne obciążenie 10A (2300 W)
- prąd znamionowy 10A
- absorbcja energii 155 J
- czas reakcji < 25 ns
- maksymalny prąd impulsu 6000 A(udar 8/20 μs)

Numer kat.	Nazwa	Kolor	Długość przewodu
333 215	Filtr ARC-8 / 1,5	Szary	1,5 m
333 216	Filtr ARC-8 / 3,0	Szary	3,0 m
333 217	Filtr ARC-8 / 5,0	Szary	5,0 m
333 218	Filtr ARC-8 / 1,5	Czarny	1,5 m
333 219	Filtr ARC-8 / 3,0	Czarny	3,0 m
333 220	Filtr ARC-8 / 5,0	Czarny	5,0 m

Filtr Multi M3 posiada dwustopniowy system ochrony:

System przeciwprzebieciowy: niezawodność tego systemu zapewnia warystor o szybkim czasie działania poniżej 25 nanosekund i wysokiej wartości absorbowanego impulsu 6000A, który to stanowi skuteczne zabezpieczenie przed przebiegami.

System przeciwzwarcziowy: składa się z bezpiecznika automatycznego o działaniu zwłocznym, który nie wymaga wymiany.



3
gniazda

Dane techniczne:

- napięcie znamionowe ~230 V, 50Hz
- maksymalne obciążenie 10A (2300 W)
- wyłącznik podświetlany dwutorowy
- bezpiecznik automatyczny o działaniu zwłocznym 10A / 240V
- prąd upływu < 0,5mA
- absorbcja energii 155 J
- czas reakcji < 25 ns
- napięcie trwałej pracy $U_c \sim 250$ V, 50Hz
- napięciowy poziom ochrony $U_p \leq 1,2kV$
- maksymalny prąd wyładowczy 6000A (L/N) - 8/20 μs

Numer kat.	Nazwa	Kolor	Długość przewodu
333 221	Filtr Multi M3 / 1,5 /S	Szary	1,5 m
333 222	Filtr Multi M3 / 1,5 /C	Czarny	1,5 m


