

Listwy zasilania

Poniższe cechy produktów dotyczą listw zasilania DK 7240.XXX jako właściwości wspólne:

- Listwy zasilania w anodowanym kanale aluminiowym (profil U) z wkładkami z tworzywa sztucznego
- Z przykręcanymi kątownikami mocującymi z lakierowanej blachy stalowej, do montażu z możliwością obrotu 90° (wraz z zestawem montażowym)
- Kątownik montażowy z otworami wzdłużnymi do elastycznego montażu w podziałce 25 mm
- Wymiary obudowy:
Wysokość: 44,45 mm, 1 U
Głębokość: 44,45 mm, 1 U
Długość: zależnie od wersji
- Gniazdka ze stykiem ochronnym wg CEE7-3, DIN 49 440
- W wersjach z gniaздkami ze stykiem ochronnym gniazdka są oszczędnie rozmieszczone pod kątem 45°
- Listwy z gniaздkami wg IEC/EN 60 320-2-2 (forma F, 250 V/10 A)
- W wersjach z przewodami zasilającymi istnieje możliwość ich wymiany (zaciski w profilu listwy zasilania)
- Certyfikaty: RoHS, CE (VDE dla wybranych listw)

Poniższe cechy produktów są indywidualne dla danego artykułu:

Listwa zasilania (3/7/12 x Schuko) DK 7240.110, DK 7240.210, DK 7240.310:

- Typ kabla zasilającego: H05VV-F3G1,5, długość 2 m, z końcówkami
- Napięcie znamionowe robocze: 250 V
- Prąd znamionowy: 16 A

Listwa zasilania z przełącznikiem dźwiękowym (3/7 x Schuko) DK 7240.120, DK 7240.220:

- Z przełącznikiem dwubiegunowym, podświetlonym w stanie załączenia
- Przełącznik z osłoną ochronną zabezpieczającą przed przypadkowym załączeniem
- Typ kabla zasilającego: H05VV-F3G1,5, długość 2 m, z końcówkami
- Napięcie znamionowe robocze: 250 V
- Prąd znamionowy: 16 A

Listwa zasilania z ochroną przepięciową i filtrem zakłóceń (5/9 x Schuko) DK 7240.230, DK 7240.330:

- Podłączone odbiorniki są zabezpieczone przed udarami napięcia z sieci zasilania. Wewnętrzne urządzenie rozłączające odpowiadające za ochronę przeciwpożarową odcina w wyjątkowych przypadkach zasilanie sieciowe. Dzięki temu odbiorniki elektryczne pozostają zabezpieczone także w przypadku odłączenia, są jednak odłączone od zasilania.
- Typ urządzenia rozłączającego: Pierwszeństwo podtrzymania ochrony, a nie podtrzymanie funkcji
 - Praca odbiorników w trybie niechronionym jest niemożliwa
 - Po zadziałaniu listwa zasilania musi zostać wymieniona
 - Urządzenie zabezpieczające przed przepięciem (SPD) typ 3/ EN 61 643-11, VDE 0675 część 6-11)
 - Najwyższe napięcie ciągłe U_{oc} : 255 V AC
 - Napięcie znamionowe urządzenia różnicowego U_{Ab1} = 280 V AC
 - Kombinowany udar U_{oc} = 10 kV, poziom ochrony U_p = 1,5 kV
 - Znamionowy prąd upływu I_n = 5 kA
 - Typ kabla zasilającego: H05VV-F3G1,5, długość 2 m, z końcówkami
 - Napięcie znamionowe robocze: 250 V
 - Prąd znamionowy: 16 A

Listwa zasilania z wyłącznikiem przeciążeniowym (5 x Schuko) DK 7240.240:

- Zintegrowany wyłącznik przeciążeniowy chroni przewody przed zwarcieniem i przeciążeniem
- Wyłącznik przeciążeniowy (termiczny/magnetyczny) z przełączaniem dwubiegunowym
- Charakterystyka rozłączania: B16, znamionowa zdolność przełączania: 10 kA
- Wyłącznik przeciążeniowy IEC 60 898-1, VDE 0641-11
- Typ kabla zasilającego: H05VV-F3G1,5, długość 2 m, z końcówkami
- Napięcie znamionowe robocze: 250 V
- Prąd znamionowy: 16 A

Listwa zasilania Master-Slave (3+1 x Schuko) DK 7240.250:

- 2-pozycyjna elektroniczna automatyka załączania z regulowanym progiem załączania
- Pobór mocy urządzenia Master musi wynosić przynajmniej 9 W w stanie ZAŁ. i nie więcej jak 35 W w stanie WYŁ.
- Odbiorniki, które podczas pracy przechodzą na tryb energooszczędny lub czuwania, nie mogą być stosowane jako urządzenie Master (główne)
- Typ kabla zasilającego: H05VV-F3G1,5, długość 2 m, z końcówkami
- Napięcie znamionowe robocze: 250 V
- Prąd znamionowy gniazdka Master: 16 A
- Prąd znamionowy gniazdek Slave: 16 A

Listwa zasilania z wyłącznikiem różnicowoprądowym (5 x Schuko) DK 7240.280:

- Integrowany wyłącznik ochronny różnicowy (RCD: $I_{\Delta n}$ 30 mA)
- RCD: EN 61 008, IEC 61 008 reagujący na prądy uszkodzeniowe typu A (pulsujące)
- Typ kabla zasilającego: H05VV-F3G1,5, długość 2 m, z końcówkami
- Napięcie znamionowe robocze: 250 V
- Prąd znamionowy: 16 A

Listwa zasilania B/F (7 x Belgia/Francja, CEE7-5) DK 7240.510

- Wkładka gniazdka z bolcem uziemiającym i zwiększoną ochroną przed dotykiem
- Typ kabla zasilającego: H05VV-F3G1,5, długość 2 m, z końcówkami
- Napięcie znamionowe robocze: 250 V
- Prąd znamionowy: 16 A

Listwa zasilania do wtyków zalewanych (12 x IEC/EN 60 320-1/C13) DK 7240.200

- Typ kabla zasilającego: H05VV-F3G1,5, długość 2 m, z końcówkami
- Napięcie znamionowe robocze: 250 V
- Prąd znamionowy: 16 A

Listwa zasilania do wtyków zalewanych (9 x IEC/EN 60 320-1/C13) DK 7240.201

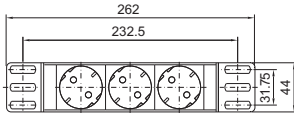
- Z wtykiem wejściowym IEC/EN 60 320-C14 w profilu listwy
- Zintegrowany bezpiecznik czuły 5 x 20 mm (10 A)
- Do pracy wymagany jest dodatkowy kabel przyłączeniowy, np. DK 7200.210 (Schuko/C13)
- Napięcie znamionowe robocze: 250 V
- Prąd znamionowy: 10 A

Listwa UPS (7 x Schuko) DK 7240.260

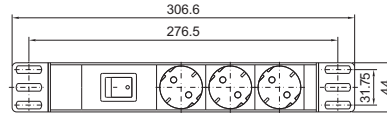
- Z czerwonymi wkładkami gniazd ze stykiem ochronnym
- Zintegrowany bezpiecznik czuły 5 x 20 mm (10 A)
- Przewód przyłączeniowy z wtyczką zalewaną IEC/EN 60 320-1/C14 (forma F) po stronie wejścia
- Kabel: H05VV-F3G1,0, długość 2 m, z wtykiem przyłączeniowym C14
- Napięcie znamionowe robocze: 250 V
- Prąd znamionowy: 10 A

Listwy zasilania

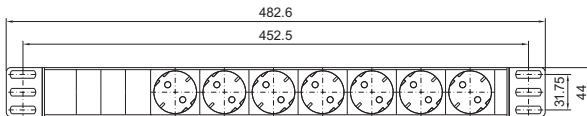
DK 7240.110



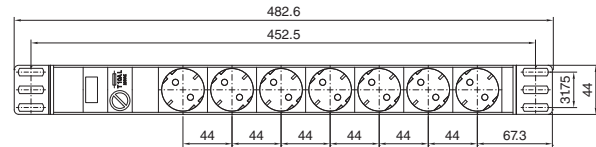
DK 7240.120



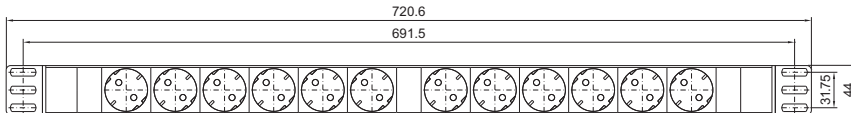
DK 7240.210, DK 7240.220, DK 7240.230,
DK 7240.240, DK 7240.250, DK 7240.280



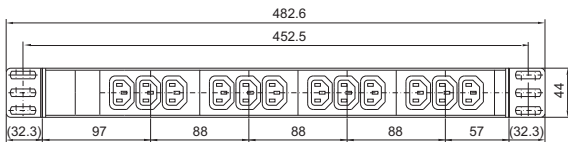
DK 7240.260



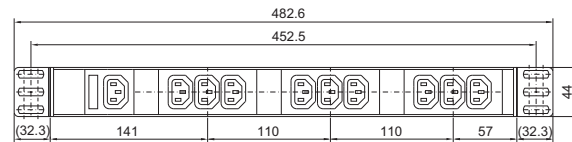
DK 7240.370



DK 7240.200



DK 7240.201



DK 7240.510

