



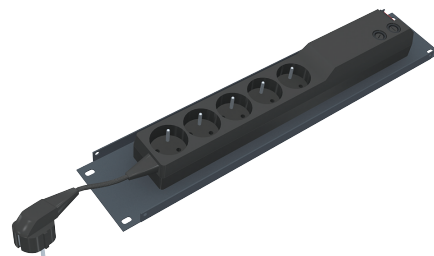
## Panel 19-calowy, zasilająco-filtrujący, 5x230V/10A, 2U, grafitowy

### Podsumowanie cech użytkowych

Filtr elektroniczny zabezpieczający odbiorniki przed przepięciami oraz zakłóceniami przemysłowymi i radioelektrycznymi. Podświetlany wyłącznik odcinający zasilanie od wszystkich odbiorników. Długość sznura — 1,5 m. Opis płyty czołowej w języku polskim lub angielskim. Standard 19" W skład zestawu wchodzi śruby montażowe.

### Parametry mechaniczne

Szerokość [mm]:	483
Wysokość [mm]:	88
Głębokość [mm]:	58
Waga [g]:	1290
Materiał:	Blacha stalowa walcowana na zimno o grubości 1,5 mm
Powłoka lakiernicza:	Lakier proszkowy w kolorze grafitowym



### Parametry elektryczne

Napięcie nominalne:	220 V/50 Hz
Prąd nominalny:	$\Sigma$ 10 A
Zabezpieczenie:	2 bezpieczniki WTAFG 10 A/250 V
Ilość gniazd:	5 gniazd z kołkiem ochronnym
Prąd upływu:	< 0,5 mA
Opóźnienie:	< 50 ns
Absorpcja energii:	140 J (6,5 kA - 8/20 ms)
System ochrony:	2P+Z
Tłumienność symetryczna zakłóceń radioelektrycznych w zakresie 1-30 MHz:	45 dB (180-krotnie)

Modkod	Nazwa
25.D0150	Panel 19-calowy, zasilająco-filtrujący, 5x230V/10A, 2U, opis w języku polskim, grafitowy
25.D0160	Panel 19-calowy, zasilająco-filtrujący, 5x230V/10A, 2U, opis w języku angielskim, grafitowy

### MOLEX PREMISE NETWORKS

**Molex Premise Networks  
Corporate Headquarters**  
Tel. +1 603 324 0200  
www.molexpn.com

**Western Europe  
Headquarters**  
Tel +44 (0) 1489 572111  
www.molexpn.com

**Eastern Europe Headquarters  
Polska**  
Tel: +48 22 333 81 50  
www.molexpn.com.pl

**Asia Headquarters**  
Tel. + 852 2637 3111  
www.molexpn.com.hk

**South Pacific  
Headquarters**  
Tel. + 61 3 9971 7111  
www.molexpn.com.au

**Molex Incorporated**  
Tel. +1 630 969 4550  
www.molex.com