

DIGITUS Adapter ochrony przepięciowej

DN-95400
EAN 4016032385660



Adapter ochrony przepięciowej Gniazdo bezpieczeństwa, 16 A, 3.500 W, biały safety outlet, 16 A, 3.500W, TŠV-GS, CE-LVD

Wskutek uderzeń piorunów, szczytowych wartości napięcia lub spadków napięcia w sieci elektrycznej urządzenia elektroniczne są narażone na ryzyko awarii. Możliwe skutki to uszkodzenia i utrata danych. Adapter ochrony przepięciowej marki DIGITUS® chroni urządzenia przed tymi zagrożeniami. Dzięki kompaktowej konstrukcji adapter można podłączyć bezpośrednio do gniazda wtykowego. Dwie diody LED informują o statusie napięcia sieciowego oraz funkcji filtra przepięciowego.

Idealna ochrona urządzeń końcowych do domu i biura

- Chroni urządzenia przed przepięciami, szczytowymi wartościami napięcia, spadkami napięcia
- Wskaźniki LED: Status napięcia sieciowego (czerwona); funkcja filtra przepięciowego (zielona)
- Moc załączalna: maks. 3500 W
- Prąd upływowy: maks. 13500 A
- Prąd wyjściowy: 16 A
- Materiał obudowy: tworzywo sztuczne
- Kolor: biały

Zawartość opakowania

- Adapter ochrony przepięciowej
- QIG (krótka instrukcja instalacji)

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	60	7.40	59.00	31.00	20.00	36,580.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.12	9.00	6.00	8.00	432.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.12	9.00	6.00	8.00	432.00
Netto bez opakowania	1	0.08	7.50	7.00	5.50	0.00

Więcej zdjęć



