

# DIGITUS Adapter för överspänningskydd

**DN-95400**  
**EAN 4016032385660**



**surge protector with power and protected LED safety outlet, 16 A, 3.500W, T5V-GS, CE-LVD**

Blixtnedslag, spänningsspicar eller spänningsfall i elnätet utsätter elektroniska enheter för ett antal risker. Möjliga konsekvenser kan vara skador och dataförlust. Överspänningsadaptern från DIGITUS® skyddar dina enheter från dessa faror. Tack vare sin kompakta design kan du ansluta adaptern direkt till eluttaget. De två LED-indikatorerna ger information om nätspänningens status och överspänningsfiltrets funktion.

**Perfekt skydd för dina slutenheter hemma och på kontoret**

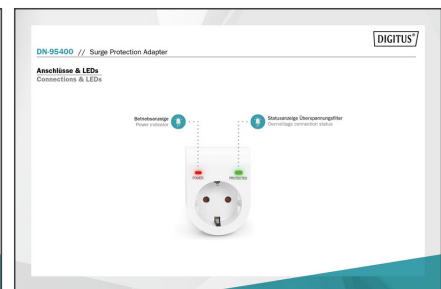
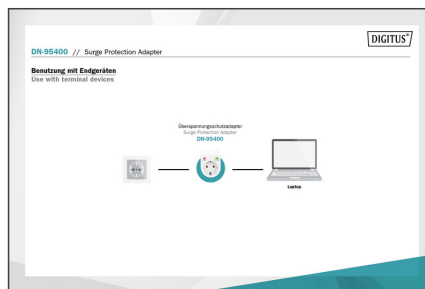
- Skyddar dina enheter från överspänningar, spänningstoppar och spänningsfall
- LED-display: status för nätspänningen (röd); funktion för överspänningsfiltret (grön)
- Kopplingskapacitet: max. 3.500 W
- Läckström: max. 13,500 A
- Utgångsström: 16 A
- Material i höljet: plast
- Färg: Vit

**Package contents**

- Adapter för överspänningskydd
- QIG (Guide för snabb installation)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	60	7.40	59.00	31.00	20.00	36,580.00
Packaging Unit Inside	1	0.12	9.00	6.00	8.00	432.00
Packaging Unit Single	1	0.12	9.00	6.00	8.00	432.00
Net single without Packaging	1	0.08	7.50	7.00	5.50	0.00

**More images:**





### Safety notes

- Använd endast enheten inomhus. Undvik att utsättas för fukt, damm, solljus eller andra värmekällor.
- Uttaget är en del av fastighetsinstallationen. Vid planering och installation måste relevanta nationella standarder och direktiv följas.
- Apparaten får endast användas på ett 230V/50 Hz AC-nät. Arbeten på 230V-nätet får endast utföras av en behörig elektriker som är auktoriserad i ditt land.
- Beakta gällande föreskrifter för förebyggande av olyckor vid installationen.
- För att undvika elektriska stötar på apparaten ska nätspänningen kopplas bort (t.ex. genom att slå ifrån strömbrytaren).
- Om installationsanvisningarna inte följs kan det leda till brand eller andra faror.
- Installationen får endast ske i i handeln förekommande infällda dosor (apparatdosor) enligt DIN 49073-1 med ett minsta djup på 40 mm.
- Observera tillåtna kablar och kabeltvärsnitt vid anslutning till apparatens terminaler.
- Obligatorisk information i enlighet med apparatens säkerhetsstandard
- Obs!
- Installationen får endast utföras av personer med relevant elteknisk kunskap och erfarenhet!
- Felaktig installation innebär livsfara för dig själv och för dem som använder elsystemet.
- Felaktig installation kan leda till allvarliga materiella skador. Du kan bli personligt ansvarig för person- och egendomsskador.
- Kontakta en elektriker.
- Expertis krävs för installation:
- I synnerhet krävs följande expertis för installationen:
- Tillämpning av de 5 säkerhetsreglerna 1. koppla bort 2. säkra mot återinkoppling 3. se till att det inte finns någon spänning 4. jorda och kortslut 5. täck eller isolera närliggande spänningsförande delar.
- Val av lämpliga verktyg, mätinstrument och, om nödvändigt, personlig skyddsutrustning.
- Val av material för elinstallationen för att säkerställa avstängningsförhållandena.
- Kontrollera elsystemet efter installationen.
- Beaktande av IP-skyddstyper
- Installation endast med lämpligt elektriskt installationsmaterial
- Kontrollera och följ respektive specifikationer för typen av matningsnät (TN-system, TT-system eller IT-system) och de anslutningsförhållanden som uppstår (neutralisering, skyddsjordning eller andra nödvändiga åtgärder etc.)
- Underhåll och rengöring:
- Uttaget är underhållsfritt.
- Överlåt reparationer till en behörig elektriker.
- Rengör endast apparaten med en mjuk, ren, torr och luddfri trasa.
- Använd inte rengöringsmedel som innehåller lösningsmedel. Detta kan skada plasthöljet.
- Använd inte våta trasor eller svampar för att rengöra apparaten.

### EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)