

# DIGITUS Adattatore con protezione contro le sovratensioni

DN-95400  
EAN 4016032385660



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

I dispositivi elettronici sono esposti a pericoli causati da fulmini, picchi di tensione e cadute di tensione nel sistema di alimentazione, con conseguenti danni e perdita di dati. L'adattatore con protezione da sovratensione DIGITUS® protegge i dispositivi da tali rischi. Il design compatto consente di collegare l'adattatore direttamente alla presa. Due spie LED mostrano lo stato della tensione di alimentazione e del funzionamento del filtro di protezione contro le sovratensioni.

#### Protezione ottimale dei terminali a casa e in ufficio

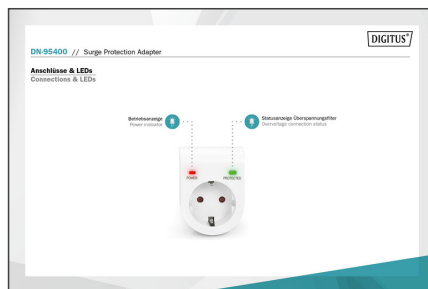
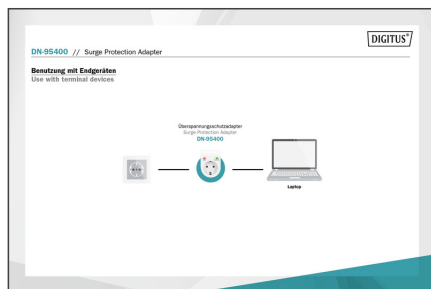
- Protegge i vostri dispositivi da sovratensione, picchi di tensione e cadute di tensione
- Display a LED: stato della tensione (rosso); funzione del filtro di sovratensione (verde)
- Capacità di commutazione: max. 3.500 W
- Corrente di dispersione: max. 13.500 A
- Corrente in uscita: 16 A
- Materiale dell'alloggiamento: Plastica
- Colore: Bianco

#### Package contents

- Adattatore con protezione contro le sovratensioni
- QIG (Guida rapida per l'installazione)

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

- Utilizzare il dispositivo solo in ambienti chiusi. Evitare l'esposizione a umidità, polvere, luce solare o altre fonti di calore.
- La presa di corrente fa parte dell'impianto dell'edificio. Durante la progettazione e l'installazione è necessario rispettare le norme e le direttive nazionali in materia.
- L'apparecchio può essere utilizzato solo con la rete elettrica a 230V/50 Hz. Gli interventi sulla rete a 230V possono essere eseguiti solo da un elettricista qualificato e certificato nel proprio Paese.
- Durante l'installazione, rispettare le norme antinfortunistiche vigenti.
- Per evitare scosse elettriche all'apparecchio, scollegare la tensione di rete (ad esempio, spegnere l'interruttore automatico).
- La mancata osservanza delle istruzioni di installazione può causare incendi o altri rischi.
- L'installazione può essere effettuata solo in scatole da incasso (scatole per apparecchi) disponibili in commercio, conformi alla norma DIN 49073-1, con una profondità minima di 40 mm.
- Per il collegamento ai morsetti del dispositivo, rispettare i cavi e le sezioni trasversali ammesse.
- Informazioni obbligatorie secondo la norma di sicurezza dell'apparecchio
- Nota !
- L'installazione deve essere eseguita solo da persone con conoscenze ed esperienze elettrotecniche adeguate!
- Un'installazione non corretta mette in pericolo la propria vita e quella degli utenti dell'impianto elettrico.
- Un'installazione errata può causare gravi danni alle cose. L'utente può essere personalmente responsabile per lesioni personali e danni alle cose.
- Contattare un elettricista.
- Per l'installazione è necessaria una certa esperienza:
- In particolare, per l'installazione sono necessarie le seguenti competenze:
- L'applicazione delle 5 regole di sicurezza 1. Scollegare 2. Assicurare contro la riconnessione 3. Assicurare l'assenza di tensione 4. Mettere a terra e in cortocircuito 5. Coprire o isolare le parti sotto tensione vicine.
- Selezione di strumenti, dispositivi di misura e, se necessario, dispositivi di protezione personale adeguati.
- Selezione del materiale dell'impianto elettrico per garantire le condizioni di spegnimento.
- Controllare l'impianto elettrico dopo l'installazione.
- Osservare i tipi di protezione IP
- Installazione solo con materiale elettrico adatto
- Verificare e rispettare le specifiche del tipo di rete di alimentazione (sistema TN, sistema TT o sistema IT) e le condizioni di collegamento che ne derivano (neutralizzazione, messa a terra di protezione o eventuali misure aggiuntive necessarie, ecc.)
- Manutenzione e pulizia:
- La presa è esente da manutenzione.
- Affidare le riparazioni a un elettricista qualificato.
- Pulire l'apparecchio solo con un panno morbido, pulito, asciutto e privo di pelucchi.
- Non utilizzare detersivi contenenti solventi. Potrebbero danneggiare l'involucro di plastica.
- Non utilizzare panni o spugne bagnate per pulire l'apparecchio.

### 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)