

NVSUA1TE...

ANALOGE ZEITSCHALTUHREN



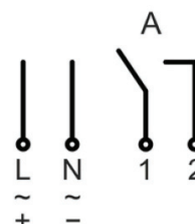
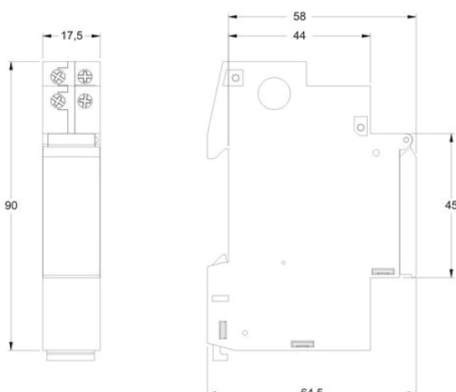
Artikel	Artikel-Nr.	Gangreserve
NVSUA1TE.01	2539548	nein
NVSUA1TEGR.01	2539546	ja

Übersicht:

- Tagesprogramm
- schmale Bauform 17,5 mm
- unverlierbare Schalttasten
- übergeordneter Handschalter Dauer-EIN / Dauer-AUS /Automatik

Technische Daten

Anschlussspannung:	230 V, 50-60 Hz
Leistungsaufnahme (Wirkleistung):	0,4 W
Kanal (potentialfrei):	Schließer, Öffnungsweite < 3mm (μ)
Handschalter:	Dauer-EIN / Dauer-AUS / Automatik
Kontaktwerkstoff:	AgSnO ₂
Schaltleistung:	
ohmsche Last:	16 A / 250 V~ bei $\cos\phi=1$
induktive Last:	2,5 A / 250 V~ bei $\cos\phi=0,6$
Min. Schaltleistung:	1.000 mW (10 V / 10 mA)
Glühlampen, Halogenlampen:	2.000 W
Leuchtstofflampe unkompensiert:	1.000 W
Leuchtstofflampe reihenkompensiert:	750 W
Energiesparlampe, LED (230 V~):	200 W
Kürzester Schaltabstand:	15 Min.
Zeitbasis:	Quarz
Genauigkeit Quarz (bei 23 °C):	$\leq \pm 1$ Sek./Tag
Gangreserve (NVSUA1TEGR.01)(bei 20 °C):	ca. 100 Stunden
Zulässige Umgebungstemperatur:	-10...+50 °C
Gehäuse:	selbstverlöschendes Thermoplast
Abmessungen:	45 x 17,5 x 58 mm
Montage:	35 mm DIN-Schiene
Anschlussart:	Aufzugklemmen
Schutzart:	IP 20 nach DIN EN 60529
Schutzklasse:	II bei bestimmungsgemäßer Montage
Wirkungsweise	
(DIN EN 60730-1):	1 BSTU
(DIN EN 60730-2-7):	1 BSTU
Verschmutzungsgrad (DIN EN 60730-1):	2
Bemessungsstoßspannung (DIN EN 60730-1):	4 kV



Hergestellt von: Hugo Müller GmbH & Co KG, Karlstraße 90, D-78054 VS-Schwenningen