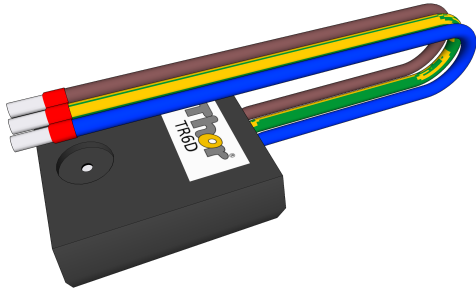


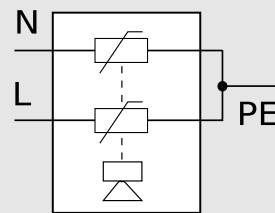
## Überspannungsableiter TR6D Typklasse 3



2-poliger Überspannungsableiter Typ 3 (Feinschutz) zum Einbau in tiefe Schalter-, Abzweigboxen oder direkt an die Spannungsversorgungsklemmen von Steueranlagen.

Akustischen Warnsignal bei Defekt!  
Der Schutz wirkt bis zu einer Leitungslänge von 10m im Umkreis.

### Schaltbild



Technische Daten	TR6D
Netzformen	Wechselstromnetze
Nennspannung $U_n$	AC 230V
max. Betriebsspannung $U_c$	AC 275V
Nennableitstrom $I_n$ (8/20 $\mu$ s)	3kA
Grenzableitstrom $I_{max}$ (8/20 $\mu$ s)	6 kA
Schutzpegel $U_p$	$\leq 0,8kV$
Ansprechzeit $T_A$	$< 100ns$
Max. Vorsicherung	16 A gL
LxBxT	40x36x12mm
Schutzart	IP31
Norm	IEC 61643-11, DIN VDE 0675 6-11



## Erklärung zur EG-Konformität THOR Überspannungsableiter TR6D

Im Sinne der EU-Richtlinien

erklärt die

eddi zaehleranlagen.de GmbH  
Mühlweg 32  
71554 Weissach im Tal

als Rechteinhaber an der Marke THOR in alleiniger Verantwortung, dass die nachfolgend aufgeführten Produkte in Übereinstimmung mit den oben genannten EU-Richtlinien entwickelt, konstruiert und gefertigt wurden.

THOR Überspannungsableiter TR6D

Folgende Richtlinien werden eingehalten:

DIN EN 61439-1  
DIN EN 50581-2  
VDE 06606001)



Weissach im Tal 17.09.2020

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Norbert Ebert', written over a horizontal line.

Norbert Ebert Geschäftsführer