

## Sicherheitstransformator für Halogenleuchten HLVT 50 - nicht mehr lieferbar



HLVT

### Vorteile

Integrierter Kurzschluss- und Überlastschutz

Sehr guter Feuchtigkeitsschutz und geringe Geräusentwicklung durch Gießharzvollverguss XtraDenseFill

Schraubanschlussklemmen unter Abdeckung mit Zugentlastung

Schlanke Bauform für Einbaudurchmesser 60 mm

### Anwendungen

Sicherheitstransformator für 12-V Halogenleuchten zur sicheren elektrischen Trennung der Ein- und Ausgangsseite. Durch die Begrenzung der Ausgangsspannung ist der Transformator für den Aufbau von SELV sowie PELV Stromkreisen geeignet.

### Normen

Sicherheitstransformator für Halogenleuchten  
nach: VDE 0570 Teil 2-6, DIN EN 61558-2-6, IEC 61558-2-6

### Zulassungen





## Sicherheitstransformator für Halogenleuchten HLVT 50 - nicht mehr lieferbar

	Typ	HLVT 50 - nicht mehr lieferbar
Elektrische Daten	Eingangsdaten	
	Bemessungseingangsspannung	230 Vac
	Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
	Ausgangsdaten	
	Bemessungsausgangsspannung für Lampenleistung	11,5 Vac
	Wirkungsgrad	80,0 %
	Umwelt	
	Umgebungstemperatur max.	40 °C
	Sicherheit und Schutz	
	Bauart	gekapselt, vergossen im Isolierstoffgehäuse
	Isolierstoffklasse	B
	Schutzart	IP 20
	Schutzklasse (vorbereitet)	II
	Kurzschlussfestigkeit	bedingt kurzschlussfest
Prüfspannung	3750 Vac, 50 Hz	
Bestelldaten		
Bestellnummer	HLVT 50 - nicht mehr lieferbar	

	Typ	HLVT 50 - nicht mehr lieferbar
Mechanische Daten	Anschluss und Montage	
	Anschlüsse	Schraubklemme
	Maße und Gewichte	
	Gewicht	1,07 kg
Maße B x H x T	42 x 37 x 182 mm	