

Sicherheitstransformator HIT 105 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns

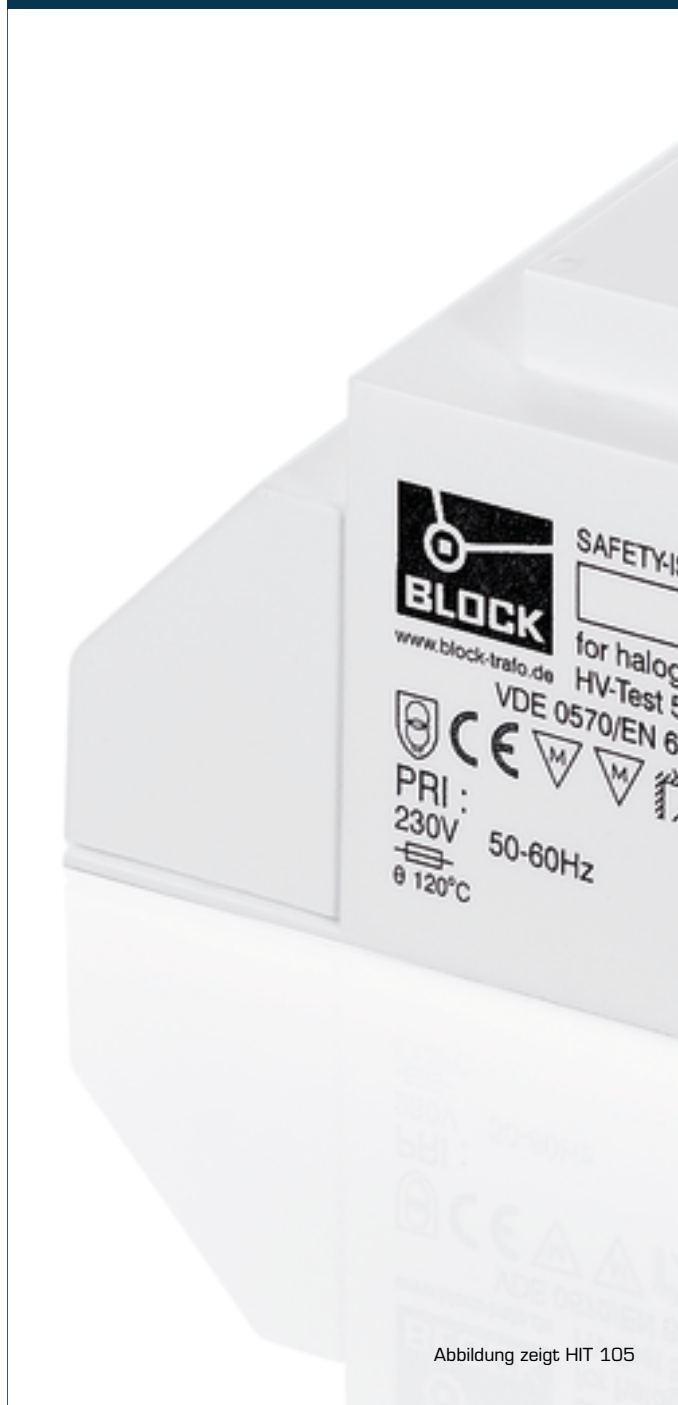


Abbildung zeigt HIT 105

Vorteile

Integrierter Kurzschluss- und Überlastschutz

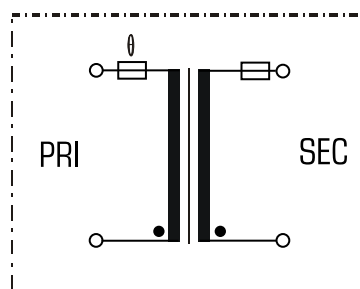
Sehr guter Feuchtigkeitsschutz und geringe Geräusentwicklung durch Gießharzvollverguss XtraDenseFill

Schraubanschlussklemmen unter Abdeckung mit Zugentlastung

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.

Prinzipschaltbild



Normen

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

Zulassungen

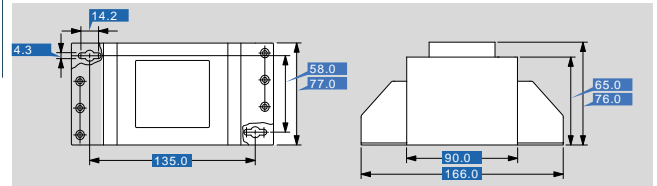




Sicherheitstransformator HIT 105 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns

Elektrische Daten	Typ	HIT 105 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns
Eingangsdaten		
Bemessungseingangsspannung		230 Vac
Bemessungsfrequenz		50 - 60 Hz
Ausgangsdaten		
Bemessungsausgangsspannung		11,5 Vac
Anzahl der SEC- Abgänge		1
Bemessungsstrom für Lampenleistung		8,40 A
Wirkungsgrad		87,0 %
Normen		
Klassifizierung		Sicherheitstransformator
Umwelt		
Umgebungstemperatur max.		40 °C
Sicherheit und Schutz		
Bauart		gekapselt, vergossen im Isolierstoffgehäuse
Isolierstoffklasse		A
Schutzart		IP 20
Schutzklasse		II
Kurzschlussfestigkeit		bedingt kurzschlussfest
Prüfspannung		5000 Vac, 50 Hz
Bestelldaten		
Bestellnummer		HIT 105 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns

Mechanische Daten	Typ	HIT 105 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns
Anschluss und Montage		
Anschlüsse		Schraubklemme
Befestigung		Lochdurchbrüche in den Klemmenanschlusskästen
Maße und Gewichte		
Gewicht		2,00 kg



Änderungen vorbehalten.