

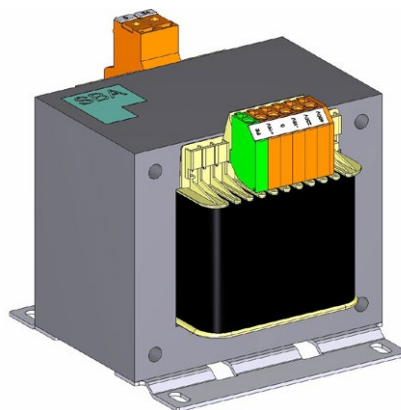


## EINPHASENSTEUER-TRANSFORMATOREN E-UL (ETK NEWLINE)

UL 5085-1/-2 und CSA C22.2 No. 66.1-06/-66.2-06  
VDE 0570 / EN 61558-2-2/-4/-6

### Vollzulassung nach XPTQ2/XPTQ8 (transformer for general purpose)

- Ausführung als **Sicherheitstransformator** mit 24 V Ausgangsspannung oder als **Trenntransformator** mit 230 V Ausgangsspannung lieferbar
- getrennte Wicklungen mit sicherer Trennung durch doppelte / verstärkte Isolierung
- Eingang bei jedem Typ mit **230 V und 400 V** inklusive Anzapfungen mit **+/-15 V**
- Schutzart nach EN 60529: IPXXB, damit Wegfall von zusätzlicher Abdeckung im Schaltschrank
- Alle Anschlüsse bis 0,2 bis 4 mm<sup>2</sup> bzw. AWG 24 bis 10 als **Zugfederklemme** ausgeführt – anwenderfreundlich, zeitsparend, vibrationsunempfindlich
- mit Kombi-Fußplatte bis 250 VA ausgestattet, diese ist sowohl aufrastbar auf Tragschienen (EN 50022) oder fest montierbar
- demnächst optional mit **Fail-Safe-Absicherung** bis 250 VA, dadurch ohne zusätzliche Sicherungselemente gegen Überlast und Kurzschluss geschützt
- Hochwertige, tropentaugliche Vakuumimprägnierung in Polyestertränkharz
- Umgebungstemperatur **45 °C** und Isolierstoffklasse 130 °C(B) – **ISC Class 130 (B)**
- **Geeignet um Schaltschränke mit UL-Zulassung nach UL 508 A aufzubauen**



Artikelnummer	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Gewicht	Abmessungen (Breite, Tiefe, Höhe)		
	VA	Volt	Volt		a1 mm	b1 mm	c1 mm
151-1230	50	230/400 +/-15	230	1.2	78	92	94
153-1230	100	230/400 +/-15	230	1.6	84	95	97
155-1230	160	230/400 +/-15	230	2.3	96	102	106
157-1230	250	230/400 +/-15	230	3.6	96	125	106
161-1230	400	230/400 +/-15	230	5.2	120	119	121
162-1230	500	230/400 +/-15	230	6.6	120	139	121
163-1230	630	230/400 +/-15	230	7.7	150	116	145
165-1230	1000	230/400 +/-15	230	13.1	150	159	145
167-1230	1600	230/400 +/-15	230	17.2	174	149	160
168-1230	2000	230/400 +/-15	230	20.5	174	170	160
169-1230	2500	230/400 +/-15	230	26	192	182	180
151-1024	50	230/400 +/-15	24	1.2	78	92	93
153-1024	100	230/400 +/-15	24	1.6	84	94	97
155-1024	160	230/400 +/-15	24	2.3	96	102	106
157-1024	250	230/400 +/-15	24	3.6	96	25	106
161-1024	400	230/400 +/-15	24	5.2	120	119	122
162-1024	500	230/400 +/-15	24	6.6	120	139	121
163-1024	630	230/400 +/-15	24	7.7	150	123	149
165-1024	1000	230/400 +/-15	24	13.1	150	165	149

Deutsche Produktion – 5 Jahre Garantie weltweit

## ZUVERLÄSSIGKEIT MADE IN GERMANY

Der Grund, warum wir in Deutschland zu den Top-Ten-Herstellern von Wickelgütern gehören, liegt sicher darin, dass bei SBA jeder Mitarbeiter ganz im Sinne unserer Kunden denkt und handelt. Unsere Schnelligkeit, Professionalität und Zuverlässigkeit sehen wir als besten Garanten für langfristige Beziehungen mit zufriedenen Kunden.



140

Mitarbeiter



15

Standorte



200

Lagerprodukte



5.000

Quadratmeter  
Werksfläche



48

Jahre  
Erfahrung



4.5 Mio

verkaufte  
Transformatoren

