



Sicherheitstransformator RTE 120/2x15

Typ	RTE 120/2x15
Elektrische Daten	
Eingangsdaten	
Bemessungseingangsspannung	230 Vac
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
Ausgangsdaten	
Bemessungsausgangsspannung	2 x 15 Vac
Bemessungsleistung	120 VA
Leerlaufspannung (ca. x Faktor)	1,08
Leerlaufverluste (typ.)	1,00 W
Wirkungsgrad	91,0 %
Normen	
Klassifizierung	Sicherheitstransformator
Zulassungen	
Approbationen	cURus
Umwelt	
Umgebungstemperatur max.	40 °C
Sicherheit und Schutz	
Bauart	offen
Isolierstoffklasse	VDE=B, UL=class 105
Schutzart	IP 00
Schutzklasse (vorbereitet)	II
Kurzschlussfestigkeit	nicht kurzschlussfest
Prüfspannung	4000 Vac, 50 Hz
Bestelldaten	
Bestellnummer	RTE 120/2x15

Typ	RTE 120/2x15
Mechanische Daten	
Anschluss und Montage	
Befestigung	Befestigungssatz, Schraube M6
Anschlüsse	Anschlussleitungen, 200 mm
Maße und Gewichte	
Außendurchmesser Ø	94 mm
Außendurchmesser im Bereich der Ausführung Ø	96 mm
Höhe ohne Befestigung	46 mm
Gewicht	1,40 kg