

ELEKTRONISCHER TRANSFORMATOR



INFO	W	LxBxH	FARBE	ART. NR.
Elektronischer Transformator, weiß, dimmbar mit Phasen-/ abschnittdimmer, thermisch progressive Sicherung (NTC), gesichert gegen Kurzschluß und Überlast auf Sekundärseite, automatische Wiederherstellung, elektromagnetische Verträglichkeit, Funkenstörfilter gem. EN55014/5, Transformatorbefestigung durch Ösen und Schrauben, Klemmabdeckung mit integrierter Zugentlastung, primär 2,5mm ² , sekundär bis 2,5mm ² (60-105VA), bzw. bis 6mm ² (150VA), * nur Phasenabschnitt dimmbar (210 und 250VA)	10-60	94x31x20	<input type="checkbox"/> W	24-119654
	20-60	128x38x28	<input type="checkbox"/> W	24-119910
	20-105	128x38x28	<input type="checkbox"/> W	24-119730
	30-150	166x47x35	<input type="checkbox"/> W	24-119851u
	50-210*	180x45x40	<input type="checkbox"/> W	24-119475c
	50-250*	180x45x40	<input type="checkbox"/> W	24-119475



ELEKTRONISCHER TRANSFORMATOR



INFO	W	LxBxH	FARBE	ART. NR.
Elektronischer Transformator, weiß, Sekundär mit 6-fachem AMP-Verteiler, primär mit Kabel 0,75mm ² doppelt isoliert, Länge 2000mm und Eurostecker, dimmbar mit Phasen-/ abschnittdimmer, durch thermisch progressive Sicherung (NTC) gesichert gegen Kurzschluß und Überlast auf Sekundärseite, automatische Wiederherstellung	10-60	94x31x20	<input type="checkbox"/> W	24-119654c
	20-105	128x38x28	<input type="checkbox"/> W	24-119721d



SICHERHEITSTRANSFORMATOR



INFO	W	LxBxH	FARBE	ART. NR.
Sicherheitstransformator 4L.020.10, weiß, Installationsvorschriften VDE 100 Teil 523/6.81 und Teil 430/6.81 beachten, dimmbar mit Dimmer für induktive Lasten (Phasenanschnittdimmer), Eingangsspannung: 230- +- 10%, Ausgangsleistung 12V+, Frequenz 50-60Hz, Umgebungstemperatur max. 40°	20	64x54x48	<input type="checkbox"/> W	205-20
	60	83x69x60	<input type="checkbox"/> W	205-60
	105	88x74x79	<input type="checkbox"/> W	205-105
	150	101x85x85	<input type="checkbox"/> W	205-150
	200	101x85x99	<input type="checkbox"/> W	205-200
	250	101x85x99	<input type="checkbox"/> W	205-250
	300	101x85x99	<input type="checkbox"/> W	205-300
	400	140x117x116	<input type="checkbox"/> W	205-400



RINGKERN TRANSFORMATOR



INFO	VA	ØxH	ART. NR.
Ringkern Transformator, hergestellt nach EN 61558-1 / EN 61558-2-6, Wärmedämmung Klasse B = 120 °C	20	68x31	205-4602010
	50	82x32	205-4605010
	60	88x32	205-4606010
	80	90x39	205-4608010
	105	98x40	205-4610510
	150	98x45	205-4615010
	200	115x45	205-4620010
	250	118x48	205-4625010
	300	130x45	205-4630010

