

■ DATENBLATT:
UNGEREGELTE NETZGERÄTE EINPHASIG, 3 – 10 A, 230,400 VAC / 24 VDC

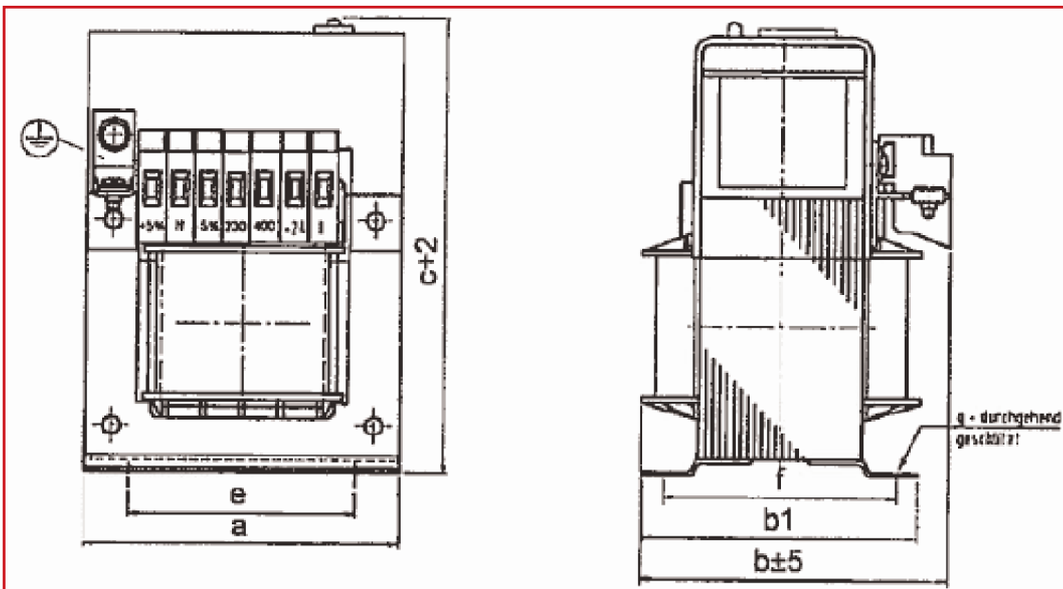


■ TECHNISCHE DATEN

- Norm: EN61558-6-2
- primärseitig 230V,400V mit Anzapfungen $\pm 5\%$, sekundärseitig 24VDC
- Isolationsklasse B (130°C)
- Umgebungstemperatur: 40°C
- Klemmenanschluss (<63A), fingersicher nach VBG 4
- Frequenz 50/60Hz



■ ABMESSUNGEN



	l	a	b	c	e	f	b1	g	Gewicht
	A								kg
LP702103T-	3	85	93	130	64	70	83	ø4,8	2,5
LP702105T-	5	106	87	146	80,5	61,5	79	ø5,8	3
LP702108T-	8	121	100	164	90	70	86	ø5,8	4
LP702110T-	10	121	132	164	90	102	118	ø5,8	6,8

Abmessungen in mm

BEZEICHNUNG	EAN-CODE	BEST. NR.
Ungeregeltes Netzgerät einphasig 3A	9004840153910	LP702103T
Ungeregeltes Netzgerät einphasig 5A	9004840153408	LP702105T
Ungeregeltes Netzgerät einphasig 8A	9004840153415	LP702108T
Ungeregeltes Netzgerät einphasig 10A	9004840153439	LP702110T

Transformatoren, Drosseln und Netzgeräte sind für einen Betrieb bis maximal 1000mNN ausgelegt. Wird ein Gerät bei abweichender Höhe aufgestellt, ist die Bemessungsleistung zu reduzieren.