



Platinenstärke 1.5mm

Bestellbezeichnung
R2610XB40
2*2mH 10A
081293 - 2

Bitte bei jeder Anfrage/Bestellung die Bestellbezeichnung angeben

Wickl.	Anf.	Ende	Windungen	Draht γ Typ: CuL	L [μ H]	L [H] bei I= A	R (20 °C) [m Ω hm]	Güte bei KHz	Prüfspannung [kV]
1	1	2			2000		7.6 \pm 8%		1.5
2	3	4			2000		7.6		1.5
3									

Kernmaterial: * Ferrit μ Eisenpulver MPP Ringband
Kernisolation: keine *umsintert Kappen
Becherabschluß: keinen * Deckel * Verguß mit PU
Einsatz bei: *Entstörung
Netz : 250V~
Strom : 10A

Lackdrähte Cu1L155 entsprechen Isolierklasse F.

Klimakategorie: 25/110/21
(nach DIN EN 60068)

Der Nennstrom des Bauteils bezieht sich auf eine Umgebungstemperatur von 40°C mit freier Konvektion. Eingeschränkte Konvektion führt zu niedrigerem Nennstrom, aktive Kühlung kann den Nennstrom erhöhen. Bei höheren Umgebungstemperaturen muß der Strom gemäß den Deratingkurven reduziert werden. Bei Betrieb mit hochfrequenten oder nichtsinusförmigen Strömen können höhere thermische Belastungen auftreten, die berücksichtigt werden müssen. Die max. Bauteiltemperatur beträgt 115°C.

NKL - Bauelemente Vertrieb+Applikation:

für Deutschland /Europa /Übersee:
 NKL GmbH D-74549 Wolpertshausen
 Dipl.Ing. U.Lorenzen
 Dipl.Ing. B.Spatscheck
 Dipl.Ing. M.Fuchshuber
 mail: info@nkl-empv.de

unsere Aussendienst vor Ort für Süddeutschland + Österreich:
 K.H.Weiß D-70378 Stuttgart
 mail: karl-heinz.weiss@nkl-empv.de

unsere Handelsvertretung vor Ort für Norddeutschland:
 F.Olszewski D-13405 Berlin
 mail: fred.olszewski@nkl-empv.de

unsere Distribution in der Schweiz:
 Sibalco AG CH-4009 Basel
 mail: info@sibalco.ch

zulässige Toleranzen der Nenninduktivität nach VDE 0565 Teil 2

für Eisenpulverkerndrosseln \pm 20%
 für geschlossene Ferritkerndrosseln \pm 30%

	Datum	Name
Bearb.	08.12.93	Harenberg
Gepr.		
Norm		

Type : R2610XB40
 Werte: 2*2mH 10A



NKL GmbH
 Birkichstr. 15
 D-74549 Wolpertshausen
 Tel.: +49 (0)7904 / 9781-0
 Fax: +49 (0)7904 / 9781-50
 E-Mail: info@nkl-empv.de
 www.nkl-empv.de

Zeichnungsnummer

081293 - 2