



Arbeitsspannung: **400V 50/60Hz**
 Isolationstest Spannung: **3000V 50Hz**
 Strom: **2,9 - 86,95A**
 Induktivität: **255 - 8,4mH**
 Temperaturschalter: **150-160° C, 2A, 250V**
 Verbindungen Type: **Y**

Typ	Strom	Induktivität	Moc baterii [kVar]	Abmessungen [mm]							Befestigung	Anschlüsse	Gewicht [kg]
	[A]	[mH]		A	B	C	D	E	F	G			
D3K 2/400	2,9	255,0	2	230	90	198	176	71	-	15	9 x 13	śrubowe	13
D3K 2,5/400	3,6	202,3	2,5	230	102	225	176	71	-	15	9 x 13	śrubowe	14
D3K 3/400	4,3	170,0	3	230	114	198	176	95	-	15	9 x 13	śrubowe	20
D3K 4/400	5,8	127,0	4	240	107	208	185	85	-	15	10 x 18	śrubowe	21
D3K 5/400	7,2	102,0	5	240	127	208	185	105	-	15	10 x 18	śrubowe	26
D3K 10/400	14,4	50,9	10	300	147	260	224	119	-	15	10 x 18	śrubowe	45
D3K 15/400	21,7	34,0	15	360	168	305	264	142	60	-	10 x 18	kablowne X	68
D3K 20/400	28,9	25,5	20	420	188	360	316	158	60	-	13 x 20	kablowne X	98
D3K 25/400	36,1	20,4	25	420	203	360	316	173	60	-	13 x 20	kablowne X	122
D3K 30/400	43,5	16,8	30	420	188	430	316	158	60	-	13 x 20	kablowne X	110
D3K 60/400	86,95	8,4	60	480	220	480	356	184	60	-	13 x 20	kablowne X	180

Dreiphasige Kompensationsdrosseln erzeugen eine Induktive Blindleistung und werden eingesetzt in kapazitiven reaktiven Leistungskompensationssystemen z.B. beim Betrieb von Synchronmotoren in großen Kabelnetzwerken usw.

Sie werden hergestellt mit Magnetkernen mit Luftspalt, Kupferwicklungen, Befestigungselementen und Kabel- oder Schraubanschlüssen. Eine Vakuum- Imprägnierung sorgt für hohe mechanische und klimatische Beständigkeit. Die Drosseln

haben Wärmesensoren, deren selbstrückstellende Kontakte bei Überhitzung der Wicklungen eine automatische Abschaltung über bauseitige Steuerungen garantieren.