



Napięcie pracy: **400V 50/60Hz**
 Napięcie próby: **3000V 50Hz**
 Prąd: **2,9 - 86,95A**
 Indukcyjność: **255 - 8,4mH**
 Czujnik temperatury: **150-160° C, 2A, 250V**
 Układ połączeń: **Y**

Dławiki trójfazowe kompensacyjne, stanowiąc źródło mocy biernej indukcyjnej, stosowane są w układach kompensacji mocy biernej pojemnościowej występującej np. podczas pracy maszyn synchronicznych w rozległych sieciach kablowych itp. Zbudowane są z rdzeni magnetycznych z przekładkami szczelinowymi, z miedzianych uzwojeń, z elementów mocujących oraz z zacisków elektrycznych. Impregnacja próżniowa zapewnia dużą wytrzymałość mechaniczną i klimatyczną. Dławiki posiadają czujniki termiczne samoczynne (samopowrotne) do sterowania układem wyłączającym w przypadku nadmiernego przeciążenia i przegrzania uzwojeń.

Typ	Prąd	Indukcyjność	Moc baterii	Wymiary [mm]							Mocowanie	Zaciski	Masa [kg]
	[A]	[mH]	[kVar]	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	kablowe X	68
D3K 20/400	28,9	25,5	20	420	188	360	316	158	60	-	13 x 20	kablowe X	98
D3K 25/400	36,1	20,4	25	420	203	360	316	173	60	-	13 x 20	kablowe X	122
D3K 30/400	43,5	16,8	30	420	188	430	316	158	60	-	13 x 20	kablowe X	110
D3K 60/400	86,95	8,4	60	480	220	480	356	184	60	-	13 x 20	kablowe X	180