

#### DRIEFASIGE SCHEIDINGSTRANSFORMATOREN

Bestelref	Vermogen kVa	Stroom onbelast %	Verlies onbelast W	Verlies belast W	Regeling %	Kortsluiting spanning %	Efficiëntie %	Gewicht kg
REIT4004	4	6,1	65	325	7,98	5,46	91,15	37
REIT4005	5	5,5	76	346	6,93	4,8	92,12	42
REIT4006	6,3	4,2	79	395	6,22	4,5	93	47
REIT4008	8	4,2	101	450	5,6	4	93,53	60
REIT40010	10	4,1	116	534	5,3	3,93	93,9	64
REIT40016	16	3,7	168	685	4,3	3,39	94,88	100
REIT40020	20	3,5	203	771	3,86	3,08	95,33	120
REIT40025	25	3,8	265	955	3,94	3,19	95,3	150
REIT40031	31,5	3,3	293	1104	3,63	2,99	95,68	165
REIT40040	40	3,2	324	1430	3,6	3,18	95,7	180
REIT40050	50	2,7	388	1446	2,98	2,73	96,4	220
REIT40063	63	2,5	462	1685	2,83	2,65	96,59	275
REIT40080	80	2,5	568	1947	2,47	2,55	96,96	325
REIT400100	100	2,2	667	2132	2,2	2,51	97,25	395
REIT400125	125	2,2	807	2215	1,86	2,3	97,58	420
REIT400160	160	1,8	882	3004	1,9	2,65	97,63	540
REIT400200	200	1,68	1013	3650	1,7	2,95	97,68	630
REIT400250	250	1,8	1386	3705	1,48	2,26	98,02	820
REIT400300	300	1,74	1514	3778	1,3	2,35	98,2	915
REIT400400	400	1,6	1718	7465	1,97	4,44	98,2	1150
REIT400500	500	0,56	1227	9229	2,03	4,8	97,86	1250
REIT400630	630	2	1687	12080	1,34	3,57	98,4	1500