



Continued

Load (VA)	Secondary Voltage(V)	Secondary Current(A)	Regulation (Typical)	Diameter (MM/Inches)	Height (MM/Inches)	Weight (KG/Pounds)	Temperature Rise (°C)	PDS P/N
80	30 + 30	1.33	9.8	85 / 3.4	36 / 1.4	0.9 / 2.0	49	PDS6356
80	55 + 55	0.73	9.8	85 / 3.4	36 / 1.4	0.9 / 2.0	49	PDS6357
80	115 + 115	0.35	9.8	85 / 3.4	36 / 1.4	0.9 / 2.0	49	PDS6358
100	9 + 9	5.56	8.0	85 / 3.4	41 / 1.6	1.1 / 2.4	49	PDS6408
100	12 + 12	4.17	8.0	85 / 3.4	41 / 1.6	1.1 / 2.4	49	PDS6400
100	15 + 15	3.33	8.0	85 / 3.4	41 / 1.6	1.1 / 2.4	49	PDS6401
100	18 + 18	2.78	8.0	85 / 3.4	41 / 1.6	1.1 / 2.4	49	PDS6402
100	22 + 22	2.27	8.0	85 / 3.4	41 / 1.6	1.1 / 2.4	49	PDS6403
100	25 + 25	2.00	8.0	85 / 3.4	41 / 1.6	1.1 / 2.4	49	PDS6404
100	30 + 30	1.67	8.0	85 / 3.4	41 / 1.6	1.1 / 2.4	49	PDS6405
100	115 + 115	.43	8.0	85 / 3.4	41 / 1.6	1.1 / 2.4	49	PDS6407
120	9 + 9	6.67	8.5	89 / 3.5	42 / 1.7	1.2 / 2.7	52	PDS6451
120	12 + 12	5.00	8.5	89 / 3.5	42 / 1.7	1.2 / 2.7	52	PDS6450
120	15 + 15	4.00	8.5	89 / 3.5	42 / 1.7	1.2 / 2.7	52	PDS6452
120	18 + 18	3.33	8.5	89 / 3.5	42 / 1.7	1.2 / 2.7	52	PDS6453
120	22 + 22	2.73	8.5	89 / 3.5	42 / 1.7	1.2 / 2.7	52	PDS6454
120	25 + 25	2.40	8.5	89 / 3.5	42 / 1.7	1.2 / 2.7	52	PDS6455
120	30 + 30	2.00	8.5	89 / 3.5	42 / 1.7	1.2 / 2.7	52	PDS6456
120	55 + 55	1.09	8.5	89 / 3.5	42 / 1.7	1.2 / 2.7	52	PDS6457
120	115+115	0.52	8.5	89 / 3.5	42 / 1.7	1.2 / 2.7	52	PDS6458
160	12 + 12	6.67	6.7	100 / 4.0	42 / 1.7	1.5 / 3.3	52	PDS6500
160	15 + 15	5.33	6.7	100 / 4.0	42 / 1.7	1.5 / 3.3	52	PDS6501
160	18 + 18	4.44	6.7	100 / 4.0	42 / 1.7	1.5 / 3.3	52	PDS6502
160	22 + 22	3.64	6.7	100 / 4.0	42 / 1.7	1.5 / 3.3	52	PDS6503
160	25 + 25	3.20	6.7	100 / 4.0	42 / 1.7	1.5 / 3.3	52	PDS6504
160	30 + 30	2.67	6.7	100 / 4.0	42 / 1.7	1.5 / 3.3	52	PDS6505
160	35 + 35	2.29	6.7	100 / 4.0	42 / 1.7	1.5 / 3.3	52	PDS6507
160	55 + 55	1.45	6.7	100 / 4.0	42 / 1.7	1.5 / 3.3	52	PDS6506
160	115 + 115	0.70	6.7	100 / 4.0	42 / 1.7	1.5 / 3.3	52	PDS6508
230	12 + 12	9.58	6.4	108 / 4.3	48 / 1.9	2.1 / 4.6	51	PDS6606
230	15 + 15	7.67	6.4	108 / 4.3	48 / 1.9	2.1 / 4.6	51	PDS6607
230	18 + 18	6.39	6.4	108 / 4.3	48 / 1.9	2.1 / 4.6	51	PDS6608
230	25 + 25	4.60	6.4	108 / 4.3	48 / 1.9	2.1 / 4.6	51	PDS6600
230	30 + 30	3.83	6.4	108 / 4.3	48 / 1.9	2.1 / 4.6	51	PDS6601
230	35 + 35	3.29	6.4	108 / 4.3	48 / 1.9	2.1 / 4.6	51	PDS6602
230	40 + 40	2.88	6.4	108 / 4.3	48 / 1.9	2.1 / 4.6	51	PDS6603
230	55 + 55	2.09	6.4	108 / 4.3	48 / 1.9	2.1 / 4.6	51	PDS6604
230	115 + 115	1.00	6.4	108 / 4.3	48 / 1.9	2.1 / 4.6	51	PDS6605
250	12 + 12	10.42	6.4	113 / 4.5	50 / 2.0	2.2 / 4.9	52	PDS6650
250	18 + 18	6.94	6.4	113 / 4.5	50 / 2.0	2.2 / 4.9	52	PDS6651
250	25 + 25	5.00	6.4	113 / 4.5	50 / 2.0	2.2 / 4.9	52	PDS6652
250	30 + 30	4.17	6.4	113 / 4.5	50 / 2.0	2.2 / 4.9	52	PDS6653
250	35 + 35	3.57	6.4	113 / 4.5	50 / 2.0	2.2 / 4.9	52	PDS6654
250	40 + 40	3.13	6.4	113 / 4.5	50 / 2.0	2.2 / 4.9	52	PDS6655
250	45 + 45	2.78	6.4	113 / 4.5	50 / 2.0	2.2 / 4.9	52	PDS6656
250	50 + 50	2.50	6.4	113 / 4.5	50 / 2.0	2.2 / 4.9	52	PDS6657
250	115 + 115	1.09	6.4	113 / 4.5	50 / 2.0	2.2 / 4.9	52	PDS6658
330	25 + 25	6.60	6.0	122 / 4.8	53 / 2.1	2.8 / 6.2	52	PDS6750
330	30 + 30	5.50	6.0	122 / 4.8	53 / 2.1	2.8 / 6.2	52	PDS6751
330	35 + 35	4.71	6.0	122 / 4.8	53 / 2.1	2.8 / 6.2	52	PDS6752
330	40 + 40	4.13	6.0	122 / 4.8	53 / 2.1	2.8 / 6.2	52	PDS6753
330	45 + 45	3.67	6.0	122 / 4.8	53 / 2.1	2.8 / 6.2	52	PDS6754
330	55 + 55	3.00	6.0	122 / 4.8	53 / 2.1	2.8 / 6.2	52	PDS6755
330	115 + 115	1.43	6.0	122 / 4.8	53 / 2.1	2.8 / 6.2	52	PDS6756