

1 ( 2 30 )  
 3 ( 6 1000 )



( ) ( ) ( )

( ) ( ) ( )

e ( ) . 2

DC

( ) . / ( )

( )

( 135 - 245 (L-N) 1 , 233 - 424 (L-L) 3 )

		( )		V/Sn		L-N ( )*				. (%)				
					L-N ( )	L-N ( )								
e-0201	2	25 x 50 x 29,5	21	80	160-245	10,5A	220/230/240±%2	1 Ph+N		≥ 95	7,3A	0-40°C	<45dBA	20-95%
e-0351	3.5	25 x 50 x 29,5	26	80	160-245	19A	220/230/240±%2	1 Ph+N		≥ 96	12,7A	0-40°C	<45dBA	20-95%
e-0501	5	50,5 x 39 x 28,5	37	80	160-245	27A	220/230/240±%2	1 Ph+N		≥ 96	19,4A	0-40°C	<45dBA	20-95%
e-0751	7.5	50,5 x 39 x 28,5	46	80	160-245	39A	220/230/240±%2	1 Ph+N		≥ 96	29A	0-40°C	<45dBA	20-95%
e-1001	10	53,5 x 44,5 x 35	61	80	160-245	53A	220/230/240±%2	1 Ph+N		≥ 96	39A	0-40°C	<45dBA	20-95%
e-1501	15	36,5 x 62 x 64	85	80	160-245	79A	220/230/240±%2	1 Ph+N		≥ 96	58A	0-40°C	<45dBA	20-95%
e-2001	20	49,5 x 73 x 77,5	136	80	160-245	106A	220/230/240±%2	1 Ph+N		≥ 96	74A	0-40°C	<45dBA	20-95%
e-3001	30	49,5 x 73 x 77,5	160	80	160-245	159A	220/230/240±%2	1 Ph+N		≥ 96	111A	0-40°C	<45dBA	20-95%
		( )		V/Sn	L-L ( )		L-L ( )*			. (%)				
e-0603	6	39,5 x 53,5 x 88	77,5	80	277-424	3x10,5A	380/400/415±%2	3 Ph+N		≥ 95	3x7,2A	0-40°C	<50dBA	20-95%
e-1053	10,5	39,5 x 53,5 x 88	90	80	277-424	3x19A	380/400/415±%2	3 Ph+N		≥ 96	3x12,7A	0-40°C	<50dBA	20-95%
e-1503	15	39,5 x 58 x 91,5	130	80	277-424	3x27A	380/400/415±%2	3 Ph+N		≥ 96	3x19,4A	0-40°C	<50dBA	20-95%
e-2253	22,5	39,5 x 58 x 91,5	144	80	277-424	3x39A	380/400/415±%2	3 Ph+N		≥ 96	3x29A	0-40°C	<50dBA	20-95%
e-3003	30	44,5 x 68,5 x 102,5	196	80	277-424	3x53A	380/400/415±%2	3 Ph+N		≥ 97	3x39A	0-40°C	<50dBA	20-95%
e-4503	45	44,5 x 68,5 x 102,5	226	80	277-424	3x79A	380/400/415±%2	3 Ph+N		≥ 97	3x58A	0-40°C	<50dBA	20-95%
e-6003	60	54,5 x 103 x 131,5	360	80	277-424	3x106A	380/400/415±%2	3 Ph+N		≥ 97	3x74A	0-40°C	<50dBA	20-95%
e-7503	75	54,5 x 103 x 131,5	390	80	277-424	3x131A	380/400/415±%2	3 Ph+N		≥ 97	3x91A	0-40°C	<50dBA	20-95%
e-9003	90	54,5 x 103 x 131,5	455	80	277-424	3x158A	380/400/415±%2	3 Ph+N		≥ 97	3x110A	0-40°C	<50dBA	20-95%
e-11003	110	61,5 x 114,5 x 153	486	80	277-424	3x191A	380/400/415±%2	3 Ph+N		≥ 97	3x133A	0-40°C	<50dBA	20-95%
e-12003	120	61,5 x 114,5 x 153	500	80	277-424	3x210A	380/400/415±%2	3 Ph+N		≥ 97	3x146A	0-40°C	<50dBA	20-95%
e-15003	150	61,5 x 114,5 x 153	584	80	277-424	3x265A	380/400/415±%2	3 Ph+N		≥ 97	3x182A	0-40°C	<50dBA	20-95%
e-22003	220	88,5 x 180,5 x 142,5	960	80	277-424	3x387A	380/400/415±%2	3 Ph+N		≥ 97	3x269A	0-40°C	<50dBA	20-95%
e-27003	270	88,5 x 180,5 x 142,5	1200	80	277-424	3x470A	380/400/415±%2	3 Ph+N		≥ 97	3x327A	0-40°C	<50dBA	20-95%
e-36003	360	220,5 x 139,5 x 157,3	2045	80	277-424	3x633A	380/400/415±%2	3 Ph+N		≥ 97	3x438A	0-40°C	<50dBA	20-95%
e-40003	400	110 x 210 x 157	2300	80	277-424	3x688A	380/400/415±%2	3 Ph+N		≥ 97	3x610A	0-40°C	<50dBA	20-95%
e-50003	500	184,5 x 135,5 x 152	2740	80	277-424	3x877A	380/400/415±%2	3 Ph+N		≥ 97	3x610A	0-40°C	<50dBA	20-95%
e-60003	600	250,5 x 151 x 186,5	2910	80	277-424	3x1031A	380/400/415±%2	3Ph + N		≥ 97	3x610A	0-40°C	<50dBA	20-95%
e-80003	800	322,5 x 170 x 163	3600	80	277-424	3x1375A	380/400/415±%2	3Ph + N		≥ 97	3x970A	0-40°C	<50dBA	20-95%
e-100003	1000	322,5 x 170 x 163	3800	80	277-424	3x1758A	380/400/415±%2	3Ph + N		≥ 97	3X1223A	0-40°C	<50dBA	20-95%

\* ±1% ±5%