

KODA	TIP	VGRADN EI A DIMENZIJA A [MM]	PRIKLJUČE K	FREKVENC A	PMA X [W]	TOK [V] 50HZ	MAX TEMPERATUR A
97952395 1	<u>NMT</u> <u>PLU</u> <u>S</u> 15/40 -130	130	G 1	50	21	1~23 0 V	110
97952384 2	<u>NMT</u> <u>PLU</u> <u>S</u> 25/40 -130	130	G 1 ½	50	21	1~23 0 V	110
97952384 3	<u>NMT</u> <u>PLU</u> <u>S</u> 15/60 -130	130	G 1	50	36	1~23 0 V	110
97952384 4	<u>NMT</u> <u>PLU</u> <u>S</u> 20/60 -130	130	G 1 ¼	50	36	1~23 0 V	110
97952384 5	<u>NMT</u> <u>PLU</u> <u>S</u> 25/60 -130	130	G 1 ½	50	36	1~23 0 V	110
97952384 6	<u>NMT</u> <u>PLU</u> <u>S</u> 15/80 -130	130	G 1	50	57	1~23 0 V	110
97952384 7	<u>NMT</u> <u>PLU</u> <u>S</u> 20/80 -130	130	G 1 ¼	50	57	1~23 0 V	110
97952384 8	<u>NMT</u> <u>PLU</u> <u>S</u> 25/80 -130	130	G 1 ½	50	57	1~23 0 V	110
97952384 9	<u>NMT</u> <u>PLU</u> <u>S</u> 20/40 -180	180	G 1 ¼	50	21	1~23 0 V	110

KODA	TIP	VGRADN EI A DIMENZIJA A [MM]	PRIKLJUČE K	FREKVENC A	PMA X [W]	TOK [V] 50HZ	MAX TEMPERATUR A
97952385 0	<u>NMT</u> <u>PLU</u> <u>S</u> 25/40 -180	180	G 1 ½	50	21	1~23 0 V	110
97952385 1	<u>NMT</u> <u>PLU</u> <u>S</u> 32/40 -180	180	G 2	50	21	1~23 0 V	110
97952385 2	<u>NMT</u> <u>PLU</u> <u>S</u> 20/60 -180	180	G 1 ¼	50	36	1~23 0 V	110
97952385 3	<u>NMT</u> <u>PLU</u> <u>S</u> 25/60 -180	180	G 1 ½	50	36	1~23 0 V	110
97952385 4	<u>NMT</u> <u>PLU</u> <u>S</u> 32/60 -180	180	G 2	50	36	1~23 0 V	110
97952385 5	<u>NMT</u> <u>PLU</u> <u>S</u> 20/80 -180	180	G 1 ¼	50	57	1~23 0 V	110
97952385 6	<u>NMT</u> <u>PLU</u> <u>S</u> 25/80 -180	180	G 1 ½	50	57	1~23 0 V	110
97952385 7	<u>NMT</u> <u>PLU</u> <u>S</u> 32/80 -180	180	G 2	50	57	1~23 0 V	110
97952523 2	<u>NMT</u> <u>PLU</u> <u>S</u> 15/90 -130	130	G 1	50	100	1~23 0 V	110

KODA	TIP	VGRADN EI A DIMENZIJA [MM]	PRIKLJUČE K	FREKVENC A	PMA X [W]	TOK [V] 50HZ	MAX TEMPERATUR A
97952523 3	<u>NMT</u> <u>PLU</u> <u>S</u> <u>20/90</u> <u>-130</u>	130	G 1 ¼	50	100	1~23 0 V	110
97952523 4	<u>NMT</u> <u>PLU</u> <u>S</u> <u>25/90</u> <u>-130</u>	130	G 1 ½	50	100	1~23 0 V	110
97952523 5	<u>NMT</u> <u>PLU</u> <u>S</u> <u>20/90</u> <u>-180</u>	180	G 1 ¼	50	100	1~23 0 V	110
97952506 2	<u>NMT</u> <u>PLU</u> <u>S</u> <u>25/90</u> <u>-180</u>	180	G 1 ½	50	100	1~23 0 V	110
97952523 6	<u>NMT</u> <u>PLU</u> <u>S</u> <u>32/90</u> <u>-180</u>	180	G 2	50	100	1~23 0 V	110
97952384 1	<u>NMT</u> <u>PLU</u> <u>S</u> <u>20/40</u> <u>-130</u>	130	G 1 ¼	50	21	1~23 0 V	110