

KODA	TIP	VGRADN EI A DIMENZIJA A [MM]	PRIKLJUČE K	FREKVENC A	PMA X [W]	TOK [V] 50HZ	MAX TEMPERATUR A
97952393 1	<u>NMT</u> <u>SAN</u> <u>PLU</u> <u>S</u> <u>20/40</u> <u>-130</u>	130	G 1 ¼	50	21	1~23 0 V	65
97952393 2	<u>NMT</u> <u>SAN</u> <u>PLU</u> <u>S</u> <u>25/40</u> <u>-130</u>	130	G 1 ½	50	21	1~23 0 V	65
97952393 3	<u>NMT</u> <u>SAN</u> <u>PLU</u> <u>S</u> <u>20/60</u> <u>-130</u>	130	G 1 ¼	50	36	1~23 0 V	65
97952393 4	<u>NMT</u> <u>SAN</u> <u>PLU</u> <u>S</u> <u>25/60</u> <u>-130</u>	130	G 1 ½	50	36	1~23 0 V	65
97952393 5	<u>NMT</u> <u>SAN</u> <u>PLU</u> <u>S</u> <u>20/80</u> <u>-130</u>	130	G 1 ¼	50	57	1~23 0 V	65
97952393 6	<u>NMT</u> <u>SAN</u> <u>PLU</u> <u>S</u> <u>25/80</u> <u>-130</u>	130	G 1 ½	50	57	1~23 0 V	65
97952468 3	<u>NMT</u> <u>SAN</u> <u>PLU</u> <u>S</u> <u>15/40</u> <u>-130</u>	130	G 1	50	21	1~23 0 V	65
97952468 4	<u>NMT</u> <u>SAN</u> <u>PLU</u>	130	G 1	50	36	1~23 0 V	65

KODA	TIP	VGRADN EI A DIMENZIJA A [MM]	PRIKLJUČE K	FREKVENC A	PMA X [W]	TOK [V] 50HZ	MAX TEMPERATUR A
	<u>S</u> <u>15/60</u> <u>-130</u>						
97952468 5	<u>NMT</u> <u>SAN</u> <u>PLU</u> <u>S</u> <u>15/80</u> <u>-130</u>	130	G 1	50	57	1~23 0 V	65
97952525 5	<u>NMT</u> <u>SAN</u> <u>PLU</u> <u>S</u> <u>15/90</u> <u>-130</u>	130	G 1	50	100	1~23 0 V	65
97952525 6	<u>NMT</u> <u>SAN</u> <u>PLU</u> <u>S</u> <u>20/90</u> <u>-130</u>	130	G 1 ¼	50	100	1~23 0 V	65
97952525 7	<u>NMT</u> <u>SAN</u> <u>PLU</u> <u>S</u> <u>25/90</u> <u>-130</u>	130	G 1 ½	50	100	1~23 0 V	65