



MODEL MODELE	mm wys. x szer. x gł. h x l x p H x L x D	DIODE	OPEM	V/A	AC DC	ImA AC/DC
ELEKTROZACZEPEY STANDARDOWE - A EMISSION - FAIL SECURE						
SE000222	1 70,8 x 20,5 x 29,5 mm -bez sygnalizacji -sans contact de signalisation -without microswitch	✗	✗	✗	8/12 V AC/DC	700 mA
SE000225	2 79,8 x 20,5 x 29,5 mm -z sygnalizacją -avec contact de signalisation -with microswitch	✗	✗	✗	12 V DC	200 mA
SE000227	1	✗	✗	✗	24 V AC/DC	450 mA
SE000226	1	✗	✗	✗	24 V DC	120 mA
SE000243	1	✓	✗	✗	12 V DC	200 mA
SE000244	1	✓	✗	✗	24 V DC	120 mA
SE000228	1	✗	✓	✗	8/12 V AC/DC	700 mA
SE000231	1	✗	✓	✗	12 V DC	200 mA
SE000229	1	✗	✓	✗	24 V AC/DC	450 mA
SE000232	1	✗	✓	✗	24 V DC	120 mA
SE000237	1	✓	✓	✗	12 V DC	200 mA
SE000238	1	✓	✓	✗	24 V DC	120 mA
Z SYGNALIZACJĄ - AVEC CONTACT DE SIGNALISATION - WITH MICROSWITCH						
SE000246	2	✗	✗	125V AC - 0,1 A 12V DC - 2A	8/12 V AC/DC	700 mA
SE000249	2	✗	✗	125V AC - 0,1 A 12V DC - 2A	12 V DC	200 mA
SE000250	2	✗	✗	125V AC - 0,1 A 12V DC - 2A	24 V DC	120 mA
SE000251	2	✗	✗	125V AC - 0,1 A 12V DC - 2A	24 V AC/DC	450 mA
SE000261	2	✓	✗	125V AC - 0,1 A 12V DC - 2A	12 V DC	200 mA
SE000262	2	✓	✗	125V AC - 0,1 A 12V DC - 2A	24 V DC	120 mA
ELEKTROZACZEPEY STANDARDOWE Z PAMIĘCIĄ / A EMISSION + CONTACT STATIONNAIRE / FAIL SECURE + MECHANICAL MEMORY						
SE000264	1	✗	✗	✗	8/12 V AC/DC	700 mA
SE000267	1	✗	✗	✗	24 V DC	450 mA
SE000270	1	✗	✓	✗	8/12 V AC/DC	700 mA
SE000273	1	✗	✓	✗	24 V DC	450 mA
ELEKTROZACZEPEY REWERSYJNE - A RUPTURE - FAIL SAFE						
SE000291	1	✗	✗	✗	12 V DC	200 mA
SE000292	1	✗	✗	✗	24 V DC	120 mA
SE000297	1	✓	✗	✗	12 V DC	200 mA
SE000298	1	✓	✗	✗	24 V DC	120 mA
Z SYGNALIZACJĄ - AVEC CONTACT DE SIGNALISATION - WITH MICROSWITCH						
SE000303	2	✗	✗	125V AC - 0,1 A 12V DC - 2A	12 V DC	200 mA
SE000304	2	✗	✗	125V AC - 0,1 A 12V DC - 2A	24 V DC	120 mA
SE000309	2	✓	✗	125V AC - 0,1 A 12V DC - 2A	12 V DC	200 mA
SE000310	2	✓	✗	125V AC - 0,1 A 12V DC - 2A	24 V DC	120 mA

