

## ERIKOISNOPEAT Tulppasulakkeet

ECS-Oy:n	vaihtoehto- on koodi	Varasto- tuote	Virta (A)	Jännite (V)	Oikosulkuvirtojen katkaisukyky (kA)	Myynti- erä	Tukku- pakkaus	Koko
<b>Erikoisnopeat gR tulppavarokkeet D II, D III ja D IV ( SILIZED-vastaava)</b>								
4322001	014002	on	2	500	50kA ac ja 8 kA dc	5	500	E27 / D II
4322002	014004	on	4	500	50kA ac ja 8 kA dc	5	500	E27 / D II
4322003	014006	on	6	500	50kA ac ja 8 kA dc	5	500	E27 / D II
4322004	014010	on	10	500	50kA ac ja 8 kA dc	5	500	E27 / D II
4322005	014016	on	16	500	50kA ac ja 8 kA dc	5	500	E27 / D II
4322006	014020	on	20	500	50kA ac ja 8 kA dc	5	500	E27 / D II
4322007	014025	on	25	500	50kA ac ja 8 kA dc	5	500	E27 / D II
4322008		on	30	500	50kA ac ja 8 kA dc	5	500	E33 / D III
4323001	015035	on	35	500	50kA ac ja 8 kA dc	5	500	E33 / D III
4323002	015050	on	50	500	50kA ac ja 8 kA dc	5	500	E33 / D III
4323003	015063	on	63	500	50kA ac ja 8 kA dc	5	500	E33 / D III
4324001	016080		80	500	50kA ac ja 8 kA dc	10	100	R 11/4"
4324002	016100		100	500	50kA ac ja 8 kA dc	10	100	R 11/4"
	017125		125	500	50kA ac ja 8 kA dc	10		R 2"
	017160		160	500	50kA ac ja 8 kA dc	10		R 2"
	017200		200	500	50kA ac ja 8 kA dc	10		R 2"
<b>Erikoisnopeat gR erikoistulppavarokkeet D 01 ja D 02 ( SILIZED NEOZED vastaava)</b>								
4 311 001	011002	on	2	00V~/250V	50kA ac ja 8 kA dc	10	500	E14 / D 01
4 311 002	011004	on	4	00V~/250V	50kA ac ja 8 kA dc	10	500	E14 / D 01
4 311 003	011006	on	6	00V~/250V	50kA ac ja 8 kA dc	10	500	E14 / D 01
4 311 004	011010	on	10	00V~/250V	50kA ac ja 8 kA dc	10	500	E14 / D 01
4 311 005	011016	on	16	00V~/250V	50kA ac ja 8 kA dc	10	500	E14 / D 01
4 312 001	012020	on	20	00V~/250V	50kA ac ja 8 kA dc	10	500	E18 / D 02
4 312 002	012025	on	25	00V~/250V	50kA ac ja 8 kA dc	10	500	E18 / D 02
4 312 003	012035	on	35	00V~/250V	50kA ac ja 8 kA dc	10	500	E18 / D 02
4 312 004	012050	on	50	00V~/250V	50kA ac ja 8 kA dc	10	500	E18 / D 02
4 312 005	012063	on	63	00V~/250V	50kA ac ja 8 kA dc	10	500	E18 / D 02
<b>Erikoisnopeat gR erikoistulppavarokkeet D I ( SILIZED DIAZED-vastaava)</b>								
4321001	013002	on	2	500	50kA ac ja 8 kA dc	25	500	E16 / D I
4321002	013004	on	4	500	50kA ac ja 8 kA dc	25	500	E16 / D I
4321003	013006	on	6	500	50kA ac ja 8 kA dc	25	500	E16 / D I
4321004	013010	on	10	500	50kA ac ja 8 kA dc	25	500	E16 / D I
4321005	013016	on	16	500	50kA ac ja 8 kA dc	25	500	E16 / D I
4321006	013020	on	20	500	50kA ac ja 8 kA dc	25	500	E16 / D I
4321007	014025	on	25	500	50kA ac ja 8 kA dc	25	500	E16 / D I



D II



D III



D01



D02



D I