

10000
3



Tillverkade av halogenfritt självslocknande material och enligt högsta krav gällande säkerhet, funktion och användarvänlighet. Provade och certifierade av SEMKO. Godkända som fränksiljare vid arbete bl.a. tack vare den friutlösande och fjäderbelastade kontaktfunktionen och den tydliga lägesindikeringen.

Lämpliga för installation i bostäder, fastigheter, offentliga byggnader och industri.

Vid användning som fränksiljare skall dvärgbrytaren förses med manöverspär, beteckning MSR samt anslagsskylt med beteckning MSRSK.

Teknisk information

Brytförmåga: EN/IEC 60898 Icn: 10 kA
Ics: 7,5 kA
EN/IEC 60947-2 Icu: 15 kA
Ics: 7,5 kA

Märkspänning: 230/400V AC, 60/125V DC
Min.driftspänning: 12 V AC/DC

Elektro-mekanisk livslängd: >8000 op.

Arbets-temperatur: -25°C till +55°C

Material-egenskaper: Uppfyller IEC 60695-2-10/-11
Glödstrådtest: 960°C
Halogenfritt material

Övriga egenskaper

- Provade och godkända av SEMKO, KEMA samt VDE
- 10 kA enligt EN 60898
- 15 kA enligt EN 60947-2
- Högsta energibegränsningsklass 3
- Godkända som fränksiljare
- Fjäderbelastad kontaktfunktion
- Tydlig lägesindikering
- Halogenfria och självslocknande
- Kompakt design, höjd endast 81 mm
- Anpassad för Eldons fasskenor
- Anslutning för fasskena, typ gaffel, både under och ovasida
- DIN fäste som gör dem möjliga att bytas ut mitt i en rad
- Plomberbara
- Låsbara med Eldons manöverspär, MSR
- Anslutningsarea mellan 0,75-35 mm²
- Anslutningsterminaler med trådskydd
- Kan förses med hjälp- eller signalkontakt

DVÄRGBRYTARE

ED100, typ B

B-karakteristik

Utförande	In (A)	Beteckning	E-nummer
1-pol, 1 modul	1	ED101B01	21 183 01
	2	ED101B02	21 183 02
	3	ED101B03	21 183 03
	4	ED101B04	21 183 04
	6	ED101B06	21 183 06
	10	ED101B10	21 183 08
	13	ED101B13	21 183 09
	16	ED101B16	21 183 10
	20	ED101B20	21 183 11
	25	ED101B25	21 183 12
	32	ED101B32	21 183 13
	40	ED101B40	21 183 14
	50	ED101B50	21 183 15
	63	ED101B63	21 183 16
2-pol, 2 moduler	1	ED102B01	21 183 21
	2	ED102B02	21 183 22
	3	ED102B03	21 183 23
	4	ED102B04	21 183 24
	6	ED102B06	21 183 26
	10	ED102B10	21 183 28
	13	ED102B13	21 183 29
	16	ED102B16	21 183 30
	20	ED102B20	21 183 31
	25	ED102B25	21 183 32
	3-pol, 3 moduler	6	ED103B06
10		ED103B10	21 183 48
13		ED103B13	21 183 49
16		ED103B16	21 183 50
20		ED103B20	21 183 51
25		ED103B25	21 183 52
4-pol, 4 moduler	32	ED103B32	21 183 53
	10	ED104B10	21 183 68
	13	ED104B13	21 183 69
	16	ED104B16	21 183 70

DVÄRGBRYTARE

ED100, typ C och D

C-karakteristik

Utförande	In (A)	Beteckning	E-nummer
1-pol, 1 modul	1	ED101C01	21 184 01
	2	ED101C02	21 184 02
	3	ED101C03	21 184 03
	4	ED101C04	21 184 04
	6	ED101C06	21 184 06
	10	ED101C10	21 184 08
	13	ED101C13	21 184 09
	16	ED101C16	21 184 10
	20	ED101C20	21 184 11
	25	ED101C25	21 184 12
	32	ED101C32	21 184 13
	40	ED101C40	21 184 14
	50	ED101C50	21 184 15
	63	ED101C63	21 184 16
2-pol, 2 moduler	1	ED102C01	21 184 21
	2	ED102C02	21 184 22
	3	ED102C03	21 184 23
	4	ED102C04	21 184 24
	6	ED102C06	21 184 26
	10	ED102C10	21 184 28
	13	ED102C13	21 184 29
	16	ED102C16	21 184 30
	20	ED102C20	21 184 31
	25	ED102C25	21 184 32
3-pol, 3 moduler	1	ED103C01	21 184 41
	2	ED103C02	21 184 42
	3	ED103C03	21 184 43
	4	ED103C04	21 184 44
	6	ED103C06	21 184 46
	10	ED103C10	21 184 48
	13	ED103C13	21 184 49
	16	ED103C16	21 184 50
	20	ED103C20	21 184 51
	25	ED103C25	21 184 52
	32	ED103C32	21 184 53
	40	ED103C40	21 184 54
	50	ED103C50	21 184 55
63	ED103C63	21 184 56	
4-pol, 4 moduler	10	ED104C10	21 184 68
	13	ED104C13	21 184 69
	16	ED104C16	21 184 70

D-karakteristik

Utförande	In (A)	Beteckning	E-nummer
1-pol, 1 modul	6	ED101D06	21 185 06
	10	ED101D10	21 185 08
	13	ED101D13	21 185 09
	16	ED101D16	21 185 10
3-pol, 3 moduler	6	ED103D06	21 185 46
	10	ED103D10	21 185 48
	13	ED103D13	21 185 49
	16	ED103D16	21 185 50
	20	ED103D20	21 185 51
	25	ED103D25	21 185 52
	32	ED103D32	21 185 53
	40	ED103D40	21 185 54
50	ED103D50	21 185 55	
63	ED103D63	21 185 56	