

### Halvledersikringer 10 x 38mm Karakteristikk aR – Ultravikke

**Egenskaper og fordeler**  
Keramiske, uten meldeperle.

Brytekapasitet 300kA.

IEC 60269-4

VDE 0636-40

UL 248-13

600V, Ultravikke

Typebetegnelse og tekniske data

El.nr.	Type	Amp	Pakn.
16 194 25	6003305	1A	10
16 194 26	6003305	2A	10
16 194 27	6003305	4A	10
16 194 28	6003305	6A	10
16 194 29	6003305	8A	10
16 194 30	6003305	10A	10
16 194 31	6003305	12A	10
16 194 32	6003305	16A	10
16 194 33	6003305	20A	10
16 194 34	6003305	25	10
16 194 35	6003305	30A	10



Ultravikke keramiske sikringer.

**F-sikringer gG og aM  
finnes i flere  
størrelser.  
Kontakt oss gjerne!**

### Sikringsholdere for 10 x 38mm

**Egenskaper og fordeler**

Berørings sikre, sneppes på DIN-skinne.

Typebetegnelse og tekniske data

El.nr.	Type	Beskrivelse	Pakn.
16 194 53	5106304	1-pol for 10x38mm	12
16 194 54	5106304.3	3-pol for 10x38mm	4



### F-sikringer 10 x 38mm Karakteristikk gG

**Egenskaper og fordeler**

Keramiske, etter franske normer.

Uten meldeperle.

Brytekapasitet 100kA.

IEC 60269-2-1

500V, gG (400V\*)

Typebetegnelse og tekniske data

El.nr.	Type	Amp	Pakn.
16 194 00	5006308	1A	10
16 194 01	5006308	2A	10
16 194 02	5006308	4A	10
16 194 03	5006308	6A	10
16 194 04	5006308	8A	10
16 194 05	5006308	10A	10
16 194 06	5006308	12A	10
16 194 07	5006308	16A	10
16 194 08	5006308	20A	10
16 194 09	5006308	25A*	10
16 194 10	5006308	32A*	10

### F-sikringer 10 x 38mm Karakteristikk aM

**Egenskaper og fordeler**

Keramiske, ekstra trege motor-sikringer

etter franske normer. Uten meldeperle.

Brytekapasitet 100kA.

IEC 60269-2

500V, gG (400V\*)

Typebetegnelse og tekniske data

El.nr.	Type	Amp	Pakn.
16 194 11	5006307	0,25A	10
16 194 12	5006307	0,5A	10
16 194 13	5006307	1A	10
16 194 14	5006307	2A	10
16 194 15	5006307	4A	10
16 194 16	5006307	6A	10
16 194 17	5006307	8A	10
16 194 18	5006307	10A	10
16 194 19	5006307	12A	10
16 194 20	5006307	16A	10
16 194 21	5006307	20A	10

Kan også leveres i 25A og 32A (400V\*)