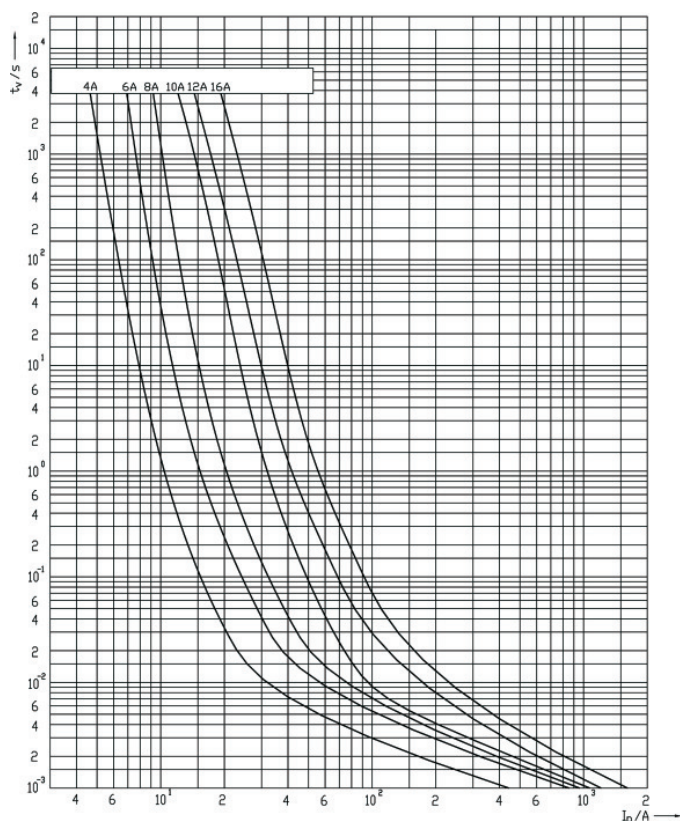
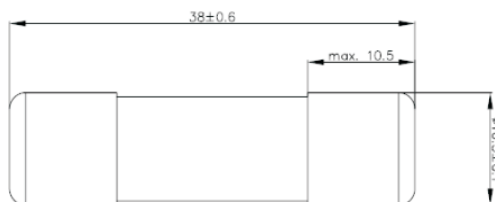


Allgemeine Eigenschaften

Bauform	10,3 x 38 mm
Spannung	1000V d.c L / R= 2ms
Ausschaltvermögen	30kA d.c.
Normen / Standards	IEC 60269 - 6 / UL 248
Applikation	Schutz von Photovoltaik Strings



ES PV 10

Artikel - Nr.	Strom	Schmelzintegral [A ² s] L / R= 2 ms	Lösch Integral [A ² s] L / R= 2 ms	Verlustleistung in [W]
1.038.720	2	1,3	3,5	1,00
1.038.723	4	3,3	28	1,25
1.038.725	6	5,5	45	1,65
1.038.726	8	8	62	1,90
1.038.727	10	11	88	2,30
1.038.728	12	23	180	2,40
1.038.730	16	35	270	2,50
1.038.731	20	50	430	3,25
1.038.732	25 *	75	620	3,45
	* 900V			

Allgemeine Eigenschaften

Bauform	10,3 x 38 mm
Spannung	1000V d.c. L/R = 2ms
Charakteristik	gPV
Ausschaltvermögen	30kA d.c.
Normen / Standards	UL 2579 If=1,35 In
Applikation	Schutz von Photovoltaik Strings

Artikel - Nr.	Strom [A]	Schmelzintegral [A²s]	Lösch Integral [A²s] L / R = 2ms	Verlustleistung in [W]
UL1.038.717	1	0,8	2,5	1
UL1.038.720	2	1,3	3,5	1,25
UL1.038.722	3	2,6	7,5	1,3
UL1.038.743	3,5	3	9,5	1,16
UL1.038.723	4	4	13	1,25
UL1.038.724	5	7,4	23	1,49
UL1.038.725	6	10	45	1,65
UL1.038.740	7	13	57	1,92
UL1.038.726	8	17	62	2
UL1.038.727	10	21	88	2,3
UL1.038.728	12	28	110	2,2
UL1.038.741	13	30	160	2,3
UL1.038.742	14	31	180	2,5
UL1.038.729	15	33	260	2,4
UL1.038.730	16	35	270	2,6
UL1.038.731	20	50	430	3
UL1.038.732	25*	75	620	4

Laschenversion: z.B. UL1.038.720-1

* 900V d.c.

