

Wkładki topikowe cylindryczne 10x38 1000V DC gPV

Typ: 10x38 1000V gPV

Charakterystyka: gPV

Prąd znamionowy: 2-25A

Napięcie znamionowe: 1000V DC

Zwarciova zdolność wyłączenia: 30kA

Wielkości, wymiary: 10x38 mm

Zastosowanie: do ochrony urządzeń fotowoltaicznych

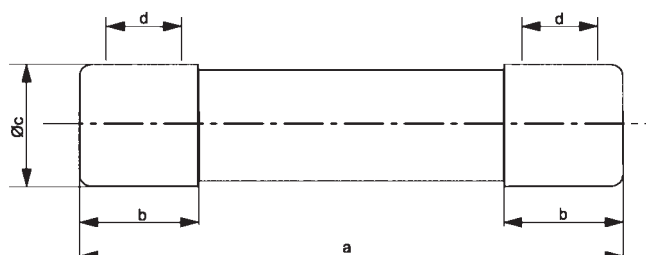
Producent: JEAN MÜLLER



Typ	U_n [V]	I_n [A]	Całk Joule`a przedłukowa I^2t [A²t]	Całk Joule`a wyłączenia I^2t [A²s]	Straty mocy P_n [W]	Ilość	Nr artykułu
Z10DC2/1000V	1000	2	1,3	3,5	1,25	10	D7640900
Z10DC4/1000V		4	4	13	1,25		D7641200
Z10DC6/1000V		6	10	45	1,65		D7641400
Z10DC7/1000V		7	13	57	1,92		D7641500
Z10DC8/1000V		8	17	62	2		D7641600
Z10DC10/1000V		10	21	88	2,3		D7641700
Z10DC12/1000V		12	28	110	2,2		D7641900
Z10DC15/1000V		15	33	260	2,4		D7642100
Z10DC16/1000V		16	35	270	2,6		D7642200
Z10DC20/1000V		20	50	430	3		D7642400
Z10DC25/900V	900	25	75	620	4	D7642600	

W ofercie również wkładki topikowe z innymi wartościami prądu znamionowego - na zapytanie.

Typ	Z10DC.../1000V		Z10DC.../900V
Napięcie znamionowe	U_r	V	DC1000
Prąd znamionowy	I_r	A	2-20
Stała czasowa	L/R	ms	2
Wymiary	a	mm	38
	b (max.)		10,5
	c		10,3
	d (min.)		6
Waga	-	g	7,5



Charakterystyki czasowo-prądowe

