

Wkładki topikowe cylindryczne 10x38 700 i 900V DC gR/gPV

Typ: 10x38 700 i 900V DC gR

Charakterystyka: gR

Prąd znamionowy: 2-25A

Napięcie znamionowe: 700 i 900V DC L/R=2ms

Zwarciova zdolność wyłączenia: 30kA DC

Wielkości, wymiary: 10x38 mm

Zastosowanie: do ochrony urządzeń fotowoltaicznych

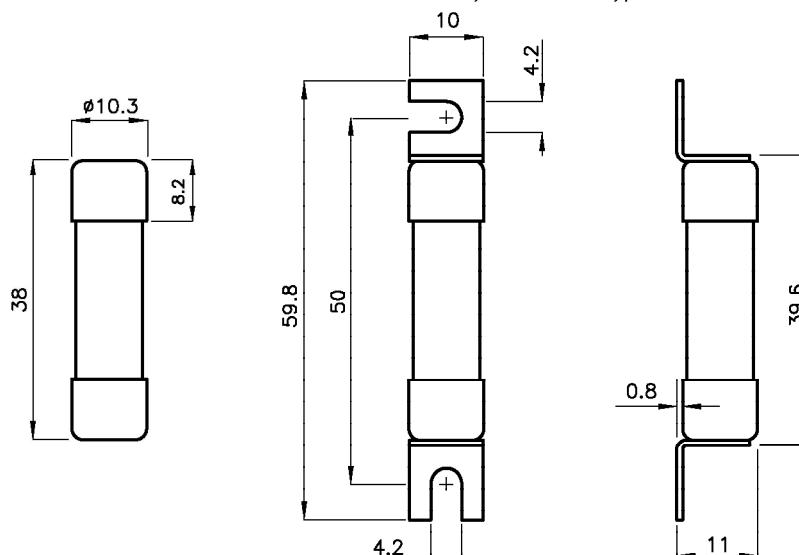
Producent: JEAN MÜLLER



Typ	U_n [V DC]	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
Z10gR2/700V/PV	700	2	1,2	1,4	1,1	10	D7730902
Z10gR4/700V/PV		4	7,6	28	1,3		D7731202
Z10gR6/700V/PV		6	14	63	1,7		D7731402
Z10gR8/700V/PV		8	30	98	1,6		D7731602
Z10gR10/700V/PV		10	20	73	2,4		D7731702
Z10gR12/700V/PV		12	48	122	1,8		D7731902
Z10gR16/700V/PV		16	97	182	2,6		D7732202
Z10gR20/700V/PV		20	164	301	3		D7732402
Z10gR25/700V/PV		25	246	434	4		D7732602
Z10gR2/900V/PV		900	2	1,2	1,9		1,1
Z10gR4/900V/PV	4		7,6	37	1,3	D7741202	
Z10gR6/900V/PV	6		14	81	1,7	D7741402	
Z10gR8/900V/PV	8		30	126	1,6	D7741602	
Z10gR10/900V/PV	10		20	94	2,4	D7741702	
Z10gR12/900V/PV	12		48	157	1,8	D7741902	
Z10gR16/900V/PV	16		97	234	2,6	D7742202	
Z10gR20/900V/PV	20		164	387	3	D7742402	
Z10gR25/900V/PV	25		246	558	4	D7742602	

W ofercie również wkładki cylindryczne 10x38 o powyższych parametrach elektrycznych w wykonaniu do przykręcenia, rozstaw otworów montażowych - 50 mm

Wykonanie nietypowe



Charakterystyki czasowo-prądowe wkładek Z10gR

