

Wkładki topikowe PSC 7x aR (URD)

Typ: PSC 7x aR URD

Charakterystyka: aR

Prąd znamionowy: 50-3600A

Napięcie znamionowe: 800-1250V AC

Zwarciova zdolność wyłączenia: 100-150kA AC

Wielkości, wymiary: wiele standardów

Wg normy: IEC 60269-4

Zastosowanie: ochrona półprzewodników

Uwagi: dane techniczne oraz informacje o innych wykonaniach na www.bezpieczniki.com

Producent: MERSEN (FERRAZ SHAWMUT)



Przykręcany



Nożowy



DIN 110



LI

Rozmiar 70							
Napięcie nominalne IEC [V AC]	Prąd I _n [A]	Przedłukowe I ² t @ 1ms [kA ² s]	Całkowite I ² t @ 1000V (*) @ Un [kA ² s]	Przykręcany standard francuski	Nożowy standard francuski	DIN 110 Standard niemiecki	LI Standard amerykański
1250	50	0,116	0,7	C301095			
1250	63	0,210	1,2	M300483	P300600	V300536	W300652
1250	80	0,470	2,7	N300484	Q300601	W300537	X300653
1250	100	0,830	4,8	P300485	R300602	X300538	Y300654
1250	125	1,30	7,5	Q300486	S300603	Y300539	Z300655
1250	160	2,55	15	R300487	T300604	Z300540	A300656
1250	200	4,7	27	S300488	V300605	A300541	B300657
1250	250	9,6	55	T300489	W300606	B300542	C300658
1200	280	14	82	N300714	L300712	J300710	Q300716
1200	315	20	115	V300490	X300607	C300543	D300659
1100	350	28	158	W300491	Y300608	D300544	E300660
1100	400	39	224	E300867			
1100	450	62	356	H301284			
1000	500	84	483	J301285			
800	550	128	576	K301286			

Opakowanie

3

3

3

3

Rozmiar 71							
Napięcie nominalne IEC [V AC]	Prąd I _n [A]	Przedłukowe I ² t @ 1ms [kA ² s]	Całkowite I ² t @ 1000V (*) @ Un [kA ² s]	Przykręcany standard francuski	Nożowy standard francuski	DIN 110 Standard niemiecki	LI Standard amerykański
1250	160	2,6	15	B300749	C300750	D300751	E300752
1250	200	4,7	27	Z300517	Z300609	E300545	F300661
1250	250	8,9	51	A300518	A300610	F300546	G300682
1250	280	12	68	P300715	M300713	K300711	R300717
1250	315	16	92	B300519	B300611	G300547	H300663
1250	350	22	127	C300520	C300612	H300548	J300664
1250	400	38	220	D300521	D300613	J300549	K300665
1250	450	47	270	E300522	E300614	K300550	L300666
1100	500	68	390	F300523	F300615	L300551	M300667
1100	550	84	485	G300524	G300616	M300552	N300668
1000/1100	630	125	725	H300525	H300617	N300553	P300669
1000	700	180	1040	M301288			
900	800	290	1540	Z300862			
800	900	446	2010	N301289			

Opakowanie

3

3

3

3