

aR	TYP	NAPIĘCIE ZNAMIONOWE
	CH, CH-S	~500V/~600V/~690V

Dane techniczne:			Zastosowanie:
Normy: PN-IEC 60269-4	Znamionowa zdolność zwarciova: ~200 kA Napięcie znamionowe: ~500V, ~600V, ~690V	Charakterystyka aR	Wkładki systemu C stosuje się w rozłącznikach bezpiecznikowych VLC, PCF lub EFD oraz w podstawach bezpiecznikowych EFH. Znamionowe straty mocy wkładek topikowych nie mogą przekraczać dopuszczalnych wartości strat mocy dla danego rozłącznika lub podstawy.

CH10



CH22



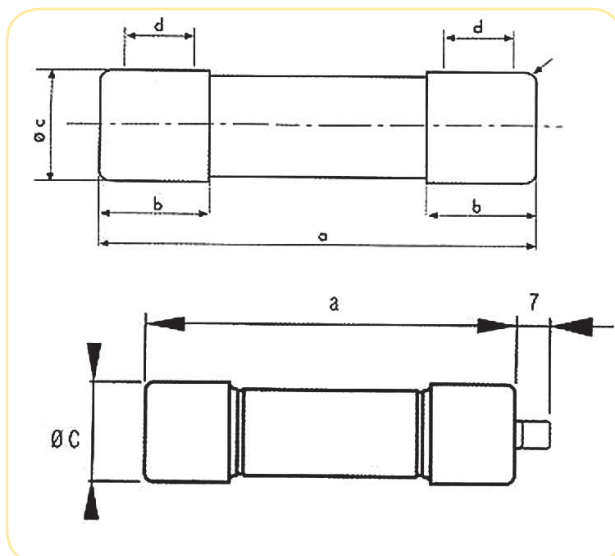
Rozmiar	In (A)	Typ bez wybijaka	Nr kodowy	Całk Joule'a wyłączenia I ² t- (A ² s)	Znamionowe straty mocy (W)	Typ z wybijakiem	Nr kodowy	Char.	Pak. (szt.)	Waga (g)
10x38	6	CH10UQ/6A/600V	002625005	30	1,5	-		aR	10	10
	8	CH10UQ/8A/600V	002625006	50	2	-		aR	10	10
	10	CH10UQ/10A/600V	002625007	70	2,5	-		aR	10	10
	12	CH10UQ/12A/600V	002625008	120	3	-		aR	10	10
	16	CH10UQ/16A/600V	002625009	150	3,5	-		aR	10	10
	20	CH10UQ/20A/600V	002625011	260	4,8	-		aR	10	10
	25	CH10UQ/25A/600V	002625013	290	6	-		aR	10	10
	32	CH10UQ/32A/600V	002625015	600	7,5	-		aR	10	10
14x51	10	CH14UQ/10A/690V	002635007	22	4	CH-S14/10A/690V	002635107	aR	10	22,5
	12	CH14UQ/12A/690V	002635008	50	5	CH-S14/12A/690V	002635108	aR	10	22,5
	16	CH14UQ/16A/690V	002635009	75	5,5	CH-S14/16A/690V	002635109	aR	10	22,5
	20	CH14UQ/20A/690V	002635011	180	6	CH-S14/20A/690V	002635111	aR	10	22,5
	25	CH14UQ/25A/690V	002635013	320	7	CH-S14/25A/690V	002635113	aR	10	22,5
	32	CH14UQ/32A/690V	002635015	600	7,6	CH-S14/32A/690V	002635115	aR	10	22,5
	40	CH14UQ/40A/600V	002635017	750	8	CH-S14/40A/690V	002635117	aR	10	22,5
	50	CH14UQ/50A/500V	002635019	1.800	9	CH-S14/50A/690V	002635119	aR	10	22,5
22x58	20	CH22UQ/20A/690V	002645011	260	5,6	CH-S22/20A/690V	002645111	aR	10	45
	25	CH22UQ/25A/690V	002645013	410	5,6	CH-S22/25A/690V	002645113	aR	10	45
	32	CH22UQ/32A/690V	002645015	605	7	CH-S22/32A/690V	002645115	aR	10	45
	40	CH22UQ/40A/690V	002645017	750	8,5	CH-S22/40A/690V	002645117	aR	10	45
	50	CH22UQ/50A/690V	002645019	1.600	9,5	CH-S22/50A/690V	002645119	aR	10	45
	63	CH22UQ/63A/690V	002645021	3.080	11	CH-S22/63A/690V	002645121	aR	10	45
	80	CH22UQ/80A/600V	002645023	6.600	13,5	CH-S22/80A/690V	002645123	aR	10	45
	100	CH22UQ/100A/500V	002645025	12.500	16	CH-S22/100A/500V	002645125	aR	10	45

CH10
6-25A (700V DC/znamionowa zdolność zwarciova → 50kA)
32A (400V DC/znamionowa zdolność zwarciova → 50kA)

CH14, CH-S 14 (700V DC/znamionowa zdolność zwarciova → 50kA)

CH22, CH-S 22 (500V DC/znamionowa zdolność zwarciova → 50kA)

Wymiary: CH i CH-S



Rozmiar	a	b	c	d
10x38	38	10,5	10,3	6
14x51	51	13,8	14,3	7,5
22x58	58	16,2	22,3	11

Dane techniczne na str. 75-79

gR

TYP
CH, AQS

NAPIĘCIE ZNAMONOWE

~690V/ = 700V

Dane techniczne:

Normy:
PN-IEC 60269-4Znamionowa zdolność zwarcia:
AC 200 kA, DC 30kA
Napięcie znamionowe:
AC 690V, DC 700VCharakterystyka
gR

Zastosowanie:

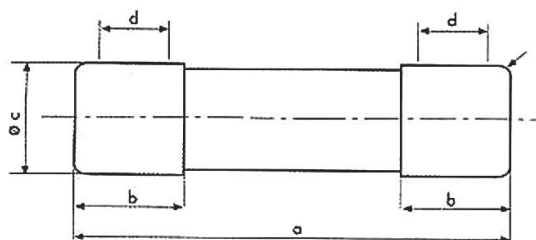
Wkładki systemu C stosuje się w rozłącznikach bezpiecznikowych VLC, PCF lub EFD oraz w podstawach bezpiecznikowych EFH. Znamionowe straty mocy wkładek topikowych nie mogą przekraczać dopuszczalnych wartości strat mocy dla danego rozłącznika lub podstawy.

Rozmiar	In (A)	Typ bez wybijaka	Nr kodowy	Całka Joule'a wyłączania I^2t - (A ² s)	Znamionowe straty mocy (W)	Char.	Pak. (szt.)	Waga (g)
10x38	1	AQS 10 UQ/1A/690V	002645126	1,6	1,00	gR	10	10
	2	CH10x38 2A gR/700V	002625017	1,41	1,10	gR	10	10
	4	CH10x38 4A gR/700V	002625018	28	1,30	gR	10	10
	6	CH10x38 6A gR/700V	002625019	63	1,70	gR	10	10
	8	CH10x38 8A gR/700V	002625020	98	1,62	gR	10	10
	10	CH10x38 10A gR/700V	002625021	73	2,44	gR	10	10
	12	CH10x38 12A gR/700V	002625022	122	1,85	gR	10	10
	16	CH10x38 16A gR/700V	002625023	182	2,61	gR	10	10
	20	CH10x38 20A gR/700V	002625024	301	3,00	gR	10	10
	25	CH10x38 25A gR/700V	002625025	434	4,00	gR	10	10
	30	AQS 10 UQ/30A/690V	002645136	1010	8,20	gR	10	10
14x51	6	AQS14 UQ/6A/690V	002645137	18	1,3	gR	10	22,5
	8	AQS14 UQ/8A/690V	002645138	28	1,7	gR	10	22,5
	10	AQS14 UQ/10A/690V	002645139	39	2,6	gR	10	22,5
	12	AQS14 UQ/12A/690V	002645140	75	3,1	gR	10	22,5
	16	AQS14 UQ/16A/690V	002645141	115	4,7	gR	10	22,5
	20	AQS14 UQ/20A/690V	002645142	190	6	gR	10	22,5
	25	AQS14 UQ/25A/690V	002645143	340	7,6	gR	10	22,5
	32	AQS14 UQ/32A/690V	002645144	620	9,5	gR	10	22,5
	40	AQS14 UQ/40A/690V	002645145	1050	10	gR	10	22,5
22x58	50	AQS14 UQ/50A/690V	002645146	1900	12	gR	10	22,5
	20	AQS22 UQ.20A/690V	002645147	91	6	gR	10	45
	25	AQS22 UQ.25A/690V	002645148	140	7,2	gR	10	45
	32	AQS22 UQ.32A/690V	002645149	315	9,6	gR	10	45
	40	AQS22 UQ.40A/690V	002645150	610	12	gR	10	45
	50	AQS22 UQ.50A/690V	002645151	910	15	gR	10	45
	63	AQS22 UQ.63A/690V	002645152	2260	16	gR	10	45
	80	AQS22 UQ.80A/690V	002645153	4400	18	gR	10	45
	100	AQS22 UQ.100A/690V	002645154	8900	19	gR	10	45



ULTRA QUICK - C

Wymiary: CH i CH-S



Rozmiar	a	b	c	d
10x38	38	10,5	10,3	6
14x51	51	13,8	14,3	7,5
22x58	58	16,2	22,3	11