

Предпазител Китай стъклен електрически 1.6 А, 250 V, 5x20 мм



Технически характеристики

Означение	D, мм		L, мм		Дължина на изводите	Тегло, г, не повече
	Номинален	Допуск	Номинален	Допуск		
ZH209	4.5	±0.2	15	±1.0	-	1.30
ZH211	5.2	±0.2	20	±0.5		1.50
ZH213	6.35	±0.2	30	±0.5		2.50
ZH205	3.3	±0.15	10	±1.0	30мм	1.50
ZH206	4	±0.15	11	±1.0	30мм	1.70
ZH209	5	±0.2	15.7	±1.0	30мм	2.20
ZH217	5.7	±0.2	21	±1.0	30мм	2.70

ZH218	6.85	±0.2	31	±1.0	30мм	3.50
-------	------	------	----	------	------	------

ZH211(5x20мм), ZH213(6x30мм): Външни

въздействащи фактори:

Минимална температура на околната среда, °C85
 Максимална температура на околната среда, °Cминус 60
 Максимална относителна влажност на въздуха
 (при температура 35°C, %)95

Основни технически данни:

Максимално работно напрежение, V250
 Изключваща способност, A10xIn
 Съпротивление между контактите
 (при изгорял предпазител), MΩ, не по малко0.1
 Изпитателно напрежение, V.....1200
 Продължителност на работа, h.....10 000
 Срок на годност, год5

Параметри		Време на сработване при претоварване, с	
		0,03 - 0,1A	0,125 - 6,3A
2,1xIn	не повече	1800	1800
2,75xIn	не по малко	0,01	0,05
	не повече	0,5	2
4xIn	не по малко	0,03	0,01
	не по малко	0,1	0,3
10xIn	не повече	0,02	0,02

Номинален ток ZH211(5x20мм), ZH213(6x30мм) съответстващи на реда:

0,16A 0,25A 0,315A 0,5A 0,8A, 1,0A 1,25A 1,6A 2A 2,5A 3A 3,15A 4A 5A 6A 6,3A 8A
 10A 15A 20A 25A 30A.

Номинален ток и Активностъпротивление за типове ZH211, ZH213:

Номинален ток (In), A	0,16	0,25	0,5	1	1,6	2	3,15	4	5	6,3	10
Активно съпротивление (Ract), Ω	12	11	6	3	2	0,17	0,12	0,09	0,07	0,05	0,04

Продукт: [Предпазител Китай стъклен електрически 1.6 A, 250 V, 5x20 мм](#)

Категория: [Предпазители и защиты](#)

Бранд: [Китай](#)

Категория бранд: [Предпазител Китай](#)