

# Циліндричні промислові запобіжники

Клас gG, розміри запобіжників 8 x 31, 10 x 38, 14 x 51 і 22 x 58 мм

## Характеристики

### Опис

Циліндричні запобіжники для промислового застосування, клас gG.  
Доступні з індикатором чи бойком.

### Технічні характеристики

Номинальна напруга: до 690 В а.с., див. таблиці для детальної інформації  
Номинальний струм: від 0.5 до 125 А, див. таблиці для детальної інформації  
Відключаюча здатність: до 120 кА, див. таблиці для детальної інформації

### Стандарти/Сертифікати

IEC 60269

## Вибір продукції

### 8 x 31 мм, Клас gG, 400 В а.с., від 0.5 до 20 А, без індикатора



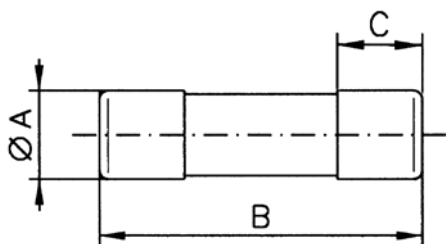
Каталожні номери	Номинальна напруга	Ном. струм (А)	Відключаюча здатність	Клас захисту	Кількість в упаковці
C08G0-5	400 В а.с.	0.5	20 кА при 400 В а.с.	gG	10
C08G1	400 В а.с.	1	20 кА при 400 В а.с.	gG	10
C08G2	400 В а.с.	2	20 кА при 400 В а.с.	gG	10
C08G4	400 В а.с.	4	20 кА при 400 В а.с.	gG	10
C08G6	400 В а.с.	6	20 кА при 400 В а.с.	gG	10
C08G8	400 В а.с.	8	20 кА при 400 В а.с.	gG	10
C08G10	400 В а.с.	10	20 кА при 400 В а.с.	gG	10
C08G12	400 В а.с.	12	20 кА при 400 В а.с.	gG	10
C08G16	400 В а.с.	16	20 кА при 400 В а.с.	gG	10
C08G20	400 В а.с.	20	20 кА при 400 В а.с.	gG	10

### 8 x 31 мм, Клас gG, 400 В а.с., від 2 до 20 А, з індикатором



Каталожні номери	Номинальна напруга	Ном. струм (А)	Відключаюча здатність	Клас захисту	Кількість в упаковці
C08G2I	400 В а.с.	2	20 кА при 400 В а.с.	gG	10
C08G4I	400 В а.с.	4	20 кА при 400 В а.с.	gG	10
C08G6I	400 В а.с.	6	20 кА при 400 В а.с.	gG	10
C08G8I	400 В а.с.	8	20 кА при 400 В а.с.	gG	10
C08G10I	400 В а.с.	10	20 кА при 400 В а.с.	gG	10
C08G12I	400 В а.с.	12	20 кА при 400 В а.с.	gG	10
C08G16I	400 В а.с.	16	20 кА при 400 В а.с.	gG	10
C08G20I	400 В а.с.	20	20 кА при 400 В а.с.	gG	10

### Розміри - мм



Каталожні номери	A	B	C
C08G	8	31.5	6.3

## Клас gG, розміри запобіжників 8 x 31, 10 x 38, 14 x 51 і 22 x 58 мм

### 10 x 38 мм, Клас gG, 500 і 400 В а.с., від 0.5 до 32 А, без індикатору



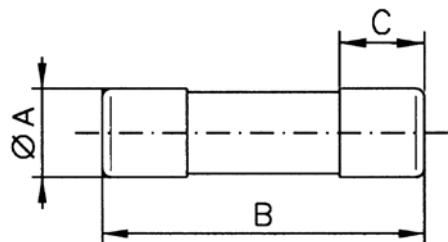
Каталожні номери	Номинальна напруга	Ном. струм (А)	Відключаюча здатність	Клас захисту	Кількість в упаковці	Сумісний тримач запобіжника
C10G0-5	500 В а.с.	0.5	120 кА при 500 В а.с.	gG	10	серія CHM, стор. 11
C10G1	500 В а.с.	1	120 кА при 500 В а.с.	gG	10	
C10G2	500 В а.с.	2	120 кА при 500 В а.с.	gG	10	
C10G4	500 В а.с.	4	120 кА при 500 В а.с.	gG	10	
C10G6	500 В а.с.	6	120 кА при 500 В а.с.	gG	10	
C10G8	500 В а.с.	8	120 кА при 500 В а.с.	gG	10	
C10G10	500 В а.с.	10	120 кА при 500 В а.с.	gG	10	
C10G12	500 В а.с.	12	120 кА при 500 В а.с.	gG	10	
C10G16	500 В а.с.	16	120 кА при 500 В а.с.	gG	10	
C10G20	500 В а.с.	20	120 кА при 500 В а.с.	gG	10	
C10G25	500 В а.с.	25	120 кА при 500 В а.с.	gG	10	
C10G32	400 В а.с.	32	120 кА при 500 В а.с.	gG	10	

### 10 x 38 мм, Клас gG, 500 і 400 В а.с., від 1 до 50 А, з індикатором



Каталожні номери	Номинальна напруга	Ном. струм (А)	Відключаюча здатність	Клас захисту	Кількість в упаковці	Сумісний тримач запобіжника
C10G11	500 В а.с.	1	120 кА при 500 В а.с.	gG	10	серія CHM, стор. 11
C10G21	500 В а.с.	2	120 кА при 500 В а.с.	gG	10	
C10G41	500 В а.с.	4	120 кА при 500 В а.с.	gG	10	
C10G61	500 В а.с.	6	120 кА при 500 В а.с.	gG	10	
C10G81	500 В а.с.	8	120 кА при 500 В а.с.	gG	10	
C10G101	500 В а.с.	10	120 кА при 500 В а.с.	gG	10	
C10G121	500 В а.с.	12	120 кА при 500 В а.с.	gG	10	
C10G161	500 В а.с.	16	120 кА при 500 В а.с.	gG	10	
C10G201	500 В а.с.	20	120 кА при 500 В а.с.	gG	10	
C10G251	500 В а.с.	25	120 кА при 500 В а.с.	gG	10	
C10G321	500 В а.с.	32	120 кА при 500 В а.с.	gG	10	
C10G401	500 В а.с.	40	120 кА при 500 В а.с.	gG	10	
C10G501	400 В а.с.	50	120 кА при 500 В а.с.	gG	10	

### Розміри - мм



Каталожні номери	A	B	C
C10G	10	38	10

Лист технічної інформації: 720115

## Клас gG, розміри запобіжників 8 x 31, 10 x 38, 14 x 51 і 22 x 58 мм

### 14 x 51 мм, Клас gG, 400, 500 і 690 В а.с., від 1 до 50 А, без індикатора



Каталожні номери	Номинальна напруга	Ном. струм (А)	Відключаюча здатність	Клас захисту	Кількість в упаковці	Сумісний тримач запобіжника
C14G1	690 В а.с.	1	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	серія CH14, стор. 12
C14G2	690 В а.с.	2	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C14G4	690 В а.с.	4	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C14G6	690 В а.с.	6	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C14G8	690 В а.с.	8	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C14G10	690 В а.с.	10	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C14G12	690 В а.с.	12	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C14G16	690 В а.с.	16	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C14G20	690 В а.с.	20	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C14G25	690 В а.с.	25	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C14G32	500 В а.с.	32	120 кА при 500 В а.с.	gG	10	
C14G40	500 В а.с.	40	120 кА при 500 В а.с.	gG	10	
C14G50	400 В а.с.	50	120 кА при 400 В а.с.	gG	10	

### 14 x 51 мм, Клас gG, 400, 500 і 690 В а.с., від 1 до 50 А, з індикатором



Каталожні номери	Номинальна напруга	Ном. струм (А)	Відключаюча здатність	Клас захисту	Кількість в упаковці	Сумісний тримач запобіжника
C14G1I	690 В а.с.	1	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	серія CH14, стор. 12
C14G2I	690 В а.с.	2	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C14G4I	690 В а.с.	4	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C14G6I	690 В а.с.	6	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C14G8I	690 В а.с.	8	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C14G10I	690 В а.с.	10	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C14G12I	690 В а.с.	12	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C14G16I	690 В а.с.	16	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C14G20I	690 В а.с.	20	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C14G25I	690 В а.с.	25	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C14G32I	500 В а.с.	32	120 кА при 500 В а.с.	gG	10	
C14G40I	500 В а.с.	40	120 кА при 500 В а.с.	gG	10	
C14G50I	400 В а.с.	50	120 кА при 400 В а.с.	gG	10	

### 14 x 51 мм, Клас gG, 500 і 400 В а.с., від 2 до 50 А, з бойком



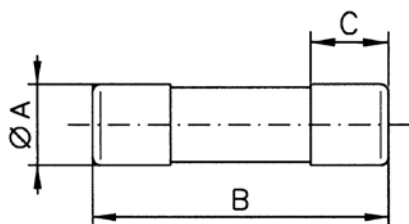
Каталожні номери	Номинальна напруга	Ном. струм (А)	Відключаюча здатність	Клас захисту	Кількість в упаковці	Сумісний тримач запобіжника
C14G2S	500 В а.с.	2	120 кА при 500 В а.с.	gG	10	Серія CH14, стор. 12
C14G4S	500 В а.с.	4	120 кА при 500 В а.с.	gG	10	
C14G6S	500 В а.с.	6	120 кА при 500 В а.с.	gG	10	
C14G8S	500 В а.с.	8	120 кА при 500 В а.с.	gG	10	
C14G10S	500 В а.с.	10	120 кА при 500 В а.с.	gG	10	
C14G12S	500 В а.с.	12	120 кА при 500 В а.с.	gG	10	
C14G16S	500 В а.с.	16	120 кА при 500 В а.с.	gG	10	
C14G20S	500 В а.с.	20	120 кА при 500 В а.с.	gG	10	
C14G25S	500 В а.с.	25	120 кА при 500 В а.с.	gG	10	
C14G32S	500 В а.с.	32	120 кА при 500 В а.с.	gG	10	
C14G40S	500 В а.с.	40	120 кА при 500 В а.с.	gG	10	
C14G50S	400 В а.с.	50	120 кА при 400 В а.с.	gG	10	

Лист технічної інформації: 720115

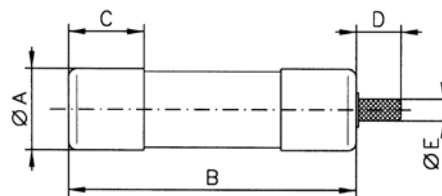
## Клас gG, розміри запобіжників 8 x 31, 10 x 38, 14 x 51 і 22 x 58 мм

14 x 51 мм, Клас gG, 500 і 400 В а.с., від 1 до 50 А

Розміри - мм



Каталожні номери	A	B	C
C14G	14.3	51	13



Каталожні номери	A	B	C	D	E
C14G з бойком	14.3	51	13	8	4

22 x 58 мм, Клас gG, 400, 500 і 690 В а.с., від 2 до 125 А, без індикатору



Каталожні номери	Номинальна напруга	Ном. струм (А)	Відключаюча здатність	Клас захисту	Кількість в упаковці	Сумісний тримач запобіжника
C22G2	690 В а.с.	2	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	серія CH22, стор. 14
C22G4	690 В а.с.	4	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C22G6	690 В а.с.	6	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C22G8	690 В а.с.	8	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C22G10	690 В а.с.	10	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C22G12	690 В а.с.	12	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C22G16	690 В а.с.	16	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C22G20	690 В а.с.	20	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C22G25	690 В а.с.	25	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C22G32	690 В а.с.	32	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C22G40	690 В а.с.	40	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C22G50	690 В а.с.	50	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C22G63	690 В а.с.	63	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C22G80	500 В а.с.	80	120 кА при 500 В а.с.	gG	10	
C22G100	500 В а.с.	100	120 кА при 500 В а.с.	gG	10	
C22G125	400 В а.с.	125	120 кА при 400 В а.с.	gG	10	

22 x 58 мм, Клас gG, 400, 500 і 690 В а.с., від 2 до 125 А, з індикатором



Каталожні номери	Номинальна напруга	Ном. струм (А)	Відключаюча здатність	Клас захисту	Кількість в упаковці	Сумісний тримач запобіжника
C22G2I	690 В а.с.	2	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	серія CH22, стор. 14
C22G4I	690 В а.с.	4	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C22G6I	690 В а.с.	6	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C22G8I	690 В а.с.	8	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C22G10I	690 В а.с.	10	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C22G12I	690 В а.с.	12	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C22G16I	690 В а.с.	16	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C22G20I	690 В а.с.	20	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C22G25I	690 В а.с.	25	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C22G32I	690 В а.с.	32	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C22G40I	690 В а.с.	40	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C22G50I	690 В а.с.	50	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C22G63I	690 В а.с.	63	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C22G80I	500 В а.с.	80	120 кА при 500 В а.с.	gG	10	
C22G100I	500 В а.с.	100	120 кА при 500 В а.с.	gG	10	
C22G125I	400 В а.с.	125	120 кА при 400 В а.с.	gG	10	

Лист технічної інформації: 720115

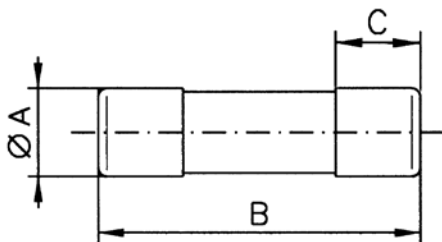
## Клас gG, розміри запобіжників 8 x 31, 10 x 38, 14 x 51 і 22 x 58 мм

**22 x 58 мм, Клас gG, 400, 500 і 690 В а.с., від 4 до 125 А, з бойком**

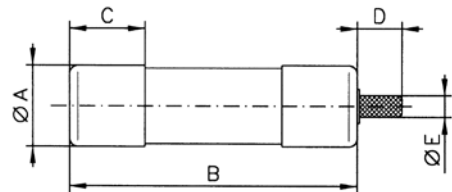


Каталожні номери	Номинальна напруга	Ном. струм (А)	Відключаюча здатність	Клас захисту	Кількість в упаковці	Сумісний тримач запобіжника
C22G4S	690 В а.с.	4	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	серія CH22, стор. 14
C22G6S	690 В а.с.	6	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C22G8S	690 В а.с.	8	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C22G10S	690 В а.с.	10	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C22G12S	690 В а.с.	12	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C22G16S	690 В а.с.	16	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C22G20S	690 В а.с.	20	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C22G25S	690 В а.с.	25	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C22G32S	690 В а.с.	32	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C22G40S	690 В а.с.	40	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C22G50S	690 В а.с.	50	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C22G63S	690 В а.с.	63	80 кА при 690 В а.с.	gG	10	
C22G80S	500 В а.с.	80	120 кА при 500 В а.с.	gG	10	
C22G100S	500 В а.с.	100	120 кА при 500 В а.с.	gG	10	
C22G125S	400 В а.с.	125	120 кА при 400 В а.с.	gG	10	

### Розміри - мм



Каталожні номери	A	B	C
C22G	22	58	16



Каталожні номери	A	B	C	D	E
C22G з бойком	22	58	16	8	4

Лист технічної інформації: 720115

## Клас aM, розміри запобіжників 8 x 31, 10 x 38, 14 x 51 і 22 x 58 мм

### Характеристики

#### Опис

Циліндричні запобіжники для промислового застосування, клас aM (захист двигуна). Доступні з індикатором.

#### Технічні характеристики

Номинальна напруга: до 690 В а.с., див. таблицю для детальної інформації  
 Номинальний струм: від 1 до 125 А, див. таблицю для детальної інформації  
 Відключаюча здатність: до 120 кА., див. таблицю для детальної інформації

#### Стандарти/Сертифікати

IEC 60269

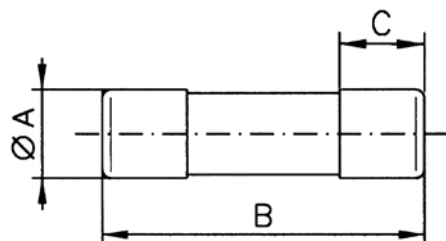
### Вибір продукції

#### 8 x 31 мм, Клас aM, 400 В а.с., від 1 до 8 А, без індикатору



Каталожні номери	Номинальна напруга	Ном. струм (А)	Відключаюча здатність	Клас захисту	Кількість в упаковці
C08M1	400 В а.с.	1	20 кА при 400 В а.с.	aM	10
C08M2	400 В а.с.	2	20 кА при 400 В а.с.	aM	10
C08M4	400 В а.с.	4	20 кА при 400 В а.с.	aM	10
C08M6	400 В а.с.	6	20 кА при 400 В а.с.	aM	10
C08M8	400 В а.с.	8	20 кА при 400 В а.с.	aM	10

#### Розміри - мм



Каталожні номери	A	B	C
C08M	8	31.5	6.3

#### 10 x 38 мм, Клас aM, 500 і 400 В а.с., від 0.25 до 25 А, без індикатору



Каталожні номери	Номинальна напруга	Ном. струм (А)	Відключаюча здатність	Клас захисту	Кількість в упаковці	Сумісний тримач запобіжника
C10M0-25	500 В а.с.	0.25	120 кА при 500 В а.с.	aM	10	серія CHM, стор. 11
C10M0-5	500 В а.с.	0.5	120 кА при 500 В а.с.	aM	10	
C10M1	500 В а.с.	1	120 кА при 500 В а.с.	aM	10	
C10M2	500 В а.с.	2	120 кА при 500 В а.с.	aM	10	
C10M4	500 В а.с.	4	120 кА при 500 В а.с.	aM	10	
C10M6	500 В а.с.	6	120 кА при 500 В а.с.	aM	10	
C10M8	500 В а.с.	8	120 кА при 500 В а.с.	aM	10	
C10M10	500 В а.с.	10	120 кА при 500 В а.с.	aM	10	
C10M12	500 В а.с.	12	120 кА при 500 В а.с.	aM	10	
C10M16	500 В а.с.	16	120 кА при 500 В а.с.	aM	10	
C10M20	400 В а.с.	20	120 кА при 400 В а.с.	aM	10	
C10M25	400 В а.с.	25	120 кА при 400 В а.с.	aM	10	

Лист технічної інформації: 720115

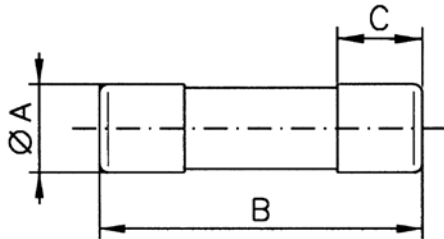
## Клас aM, розміри запобіжників 8 x 31, 10 x 38, 14 x 51 і 22 x 58 мм

### 10 x 38 мм, Клас aM, 500 і 400 В а.с., від 1 до 25 А, с індикатором



Каталожні номери	Номинальна напруга	Ном. струм (А)	Відключаюча здатність	Клас захисту	Кількість в упаковці	Сумісний тримач запобіжника
C10M11	500 В а.с.	1	120 кА при 500 В а.с.	aM	10	серія CHM, стор. 11
C10M2I	500 В а.с.	2	120 кА при 500 В а.с.	aM	10	
C10M4I	500 В а.с.	4	120 кА при 500 В а.с.	aM	10	
C10M6I	500 В а.с.	6	120 кА при 500 В а.с.	aM	10	
C10M8I	500 В а.с.	8	120 кА при 500 В а.с.	aM	10	
C10M10I	500 В а.с.	10	120 кА при 500 В а.с.	aM	10	
C10M12I	500 В а.с.	12	120 кА при 500 В а.с.	aM	10	
C10M16I	500 В а.с.	16	120 кА при 500 В а.с.	aM	10	
C10M20I	400 В а.с.	20	120 кА при 400 В а.с.	aM	10	
C10M25I	400 В а.с.	25	120 кА при 400 В а.с.	aM	10	

#### Розміри - мм



Каталожні номери	A	B	C
C10M	10	38	10

### 14 x 51 мм, Клас aM, 400, 500 і 690 В а.с., від 0.25 до 50 А, без індикатору



Каталожні номери	Номинальна напруга	Ном. струм (А)	Відключаюча здатність	Клас захисту	Кількість в упаковці	Сумісний тримач запобіжника
C14M0-25	690 В а.с.	0.25	120 кА при 690 В а.с.	aM	10	серія CH14, стор. 12
C14M0.5	690 В а.с.	0.5	120 кА при 690 В а.с.	aM	10	
C14M1	690 В а.с.	1	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	
C14M2	690 В а.с.	2	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	
C14M4	690 В а.с.	4	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	
C14M6	690 В а.с.	6	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	
C14M8	690 В а.с.	8	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	
C14M10	690 В а.с.	10	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	
C14M12	690 В а.с.	12	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	
C14M16	690 В а.с.	16	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	
C14M20	690 В а.с.	20	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	
C14M25	690 В а.с.	25	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	
C14M32	500 В а.с.	32	120 кА при 500 В а.с.	aM	10	
C14M40	500 В а.с.	40	120 кА при 500 В а.с.	aM	10	
C14M50	400 В а.с.	50	120 кА при 400 В а.с.	aM	10	

Лист технічної інформації: 720115

## Клас aM, розміри запобіжників 8 x 31, 10 x 38, 14 x 51 і 22 x 58 мм

### 14 x 51 мм, Клас aM, 400, 500 і 690 В а.с., від 1 до 50 А, з індикатором



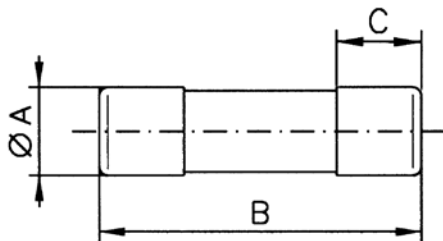
Каталожні номери	Rated voltage	Ном. струм (А)	Відключаюча здатність	Клас захисту	Кількість в упаковці	Сумісний тримач запобіжника
C14M1I	690 В а.с.	1	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	серія CH14, стор. 12
C14M2I	690 В а.с.	2	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	
C14M4I	690 В а.с.	4	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	
C14M6I	690 В а.с.	6	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	
C14M8I	690 В а.с.	8	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	
C14M10I	690 В а.с.	10	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	
C14M12I	690 В а.с.	12	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	
C14M16I	690 В а.с.	16	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	
C14M20I	690 В а.с.	20	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	
C14M25I	690 В а.с.	25	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	
C14M32I	500 В а.с.	32	120 кА при 500 В а.с.	aM	10	
C14M40I	500 В а.с.	40	120 кА при 500 В а.с.	aM	10	
C14M50I	400 В а.с.	50	120 кА при 400 В а.с.	aM	10	

### 14 x 51 мм, Клас aM, 400 і 500 В а.с., від 2 до 50 А, з бойком

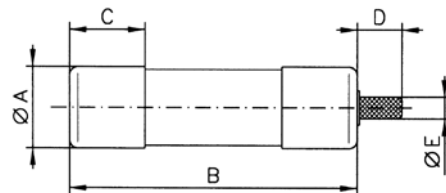


Каталожні номери	Номинальна напруга	Ном. струм (А)	Відключаюча здатність	Клас захисту	Кількість в упаковці	Сумісний тримач запобіжника
C14M2S	500 В а.с.	2	120 кА при 500 В а.с.	aM	10	серія CH14, стор. 12
C14M4S	500 В а.с.	4	120 кА при 500 В а.с.	aM	10	
C14M6S	500 В а.с.	6	120 кА при 500 В а.с.	aM	10	
C14M8S	500 В а.с.	8	120 кА при 500 В а.с.	aM	10	
C14M10S	500 В а.с.	10	120 кА при 500 В а.с.	aM	10	
C14M12S	500 В а.с.	12	120 кА при 500 В а.с.	aM	10	
C14M16S	500 В а.с.	16	120 кА при 500 В а.с.	aM	10	
C14M20S	500 В а.с.	20	120 кА при 500 В а.с.	aM	10	
C14M25S	500 В а.с.	25	120 кА при 500 В а.с.	aM	10	
C14M32S	500 В а.с.	32	120 кА при 500 В а.с.	aM	10	
C14M40S	500 В а.с.	40	120 кА при 500 В а.с.	aM	10	
C14M50S	400 В а.с.	50	120 кА при 400 В а.с.	aM	10	

### Розміри - мм



Каталожні номери	A	B	C
C14M	14.3	51	13



Каталожні номери	A	B	C	D	E
C14M з бойком	14.3	51	13	8	4

Лист технічної інформації: 720115



## Клас aM, розміри запобіжників 8 x 31, 10 x 38, 14 x 51 і 22 x 58 мм

### 22 x 58 мм, Клас aM, 400, 500 і 690 В а.с., від 2 до 125 А, без індикатору



Каталожні номери	Номинальна напруга	Ном. струм (А)	Відключаюча здатність	Клас захисту	Кількість в упаковці	Сумісний тримач запобіжника
C22M2	690 В а.с.	2	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	серія CH22, стор. 14
C22M4	690 В а.с.	4	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	
C22M6	690 В а.с.	6	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	
C22M8	690 В а.с.	8	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	
C22M10	690 В а.с.	10	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	
C22M12	690 В а.с.	12	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	
C22M16	690 В а.с.	16	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	
C22M20	690 В а.с.	20	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	
C22M25	690 В а.с.	25	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	
C22M32	690 В а.с.	32	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	
C22M40	690 В а.с.	40	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	
C22M50	690 В а.с.	50	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	
C22M63	690 В а.с.	63	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	
C22M80	500 В а.с.	80	120 кА при 500 В а.с.	aM	10	
C22M100	500 В а.с.	100	120 кА при 500 В а.с.	aM	10	
C22M125	400 В а.с.	125	120 кА при 400 В а.с.	aM	10	

### 22 x 58 мм, Клас aM, 400, 500 і 690 В а.с., від 2 до 125 А, з індикатором



Каталожні номери	Номинальна напруга	Ном. струм (А)	Відключаюча здатність	Клас захисту	Кількість в упаковці	Сумісний тримач запобіжника
C22M2I	690 В а.с.	2	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	серія CH22, стор. 14
C22M4I	690 В а.с.	4	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	
C22M6I	690 В а.с.	6	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	
C22M8I	690 В а.с.	8	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	
C22M10I	690 В а.с.	10	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	
C22M12I	690 В а.с.	12	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	
C22M16I	690 В а.с.	16	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	
C22M20I	690 В а.с.	20	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	
C22M25I	690 В а.с.	25	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	
C22M32I	690 В а.с.	32	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	
C22M40I	690 В а.с.	40	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	
C22M50I	690 В а.с.	50	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	
C22M63I	690 В а.с.	63	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	
C22M80I	500 В а.с.	80	120 кА при 500 В а.с.	aM	10	
C22M100I	500 В а.с.	100	120 кА при 500 В а.с.	aM	10	
C22M125I	400 В а.с.	125	120 кА при 400 В а.с.	aM	10	

### 22 x 58 мм, Клас aM, 400, 500 і 690 В а.с., від 12 до 125 А, з бойком

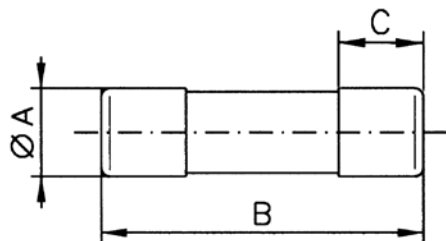


Каталожні номери	Номинальна напруга	Ном. струм (А)	Відключаюча здатність	Клас захисту	Кількість в упаковці	Сумісний тримач запобіжника
C22M12S	690 В а.с.	12	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	серія CH22, стор. 14
C22M16S	690 В а.с.	16	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	
C22M20S	690 В а.с.	20	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	
C22M25S	690 В а.с.	25	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	
C22M32S	690 В а.с.	32	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	
C22M40S	690 В а.с.	40	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	
C22M50S	690 В а.с.	50	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	
C22M63S	690 В а.с.	63	80 кА при 690 В а.с.	aM	10	
C22M80S	500 В а.с.	80	120 кА при 500 В а.с.	aM	10	
C22M100S	500 В а.с.	100	120 кА при 500 В а.с.	aM	10	
C22M125S	400 В а.с.	125	120 кА при 400 В а.с.	aM	10	

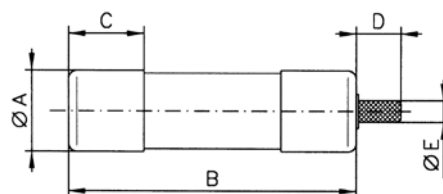
## Клас аМ, розміри запобіжників 8 x 31, 10 x 38, 14 x 51 і 22 x 58 мм

22 x 58 мм, Клас аМ, 400, 500 і 690 В а.с., від 2 до 125 А

Розміри - мм



Каталожні номери	A	B	C
C22M	22	58	16



Каталожні номери	A	B	C	D	E
C22M з бойком	22	58	16	8	4

Лист технічної інформації: 720115

# Модульні тримачі циліндричних запобіжників

## 10 x38 мм Модульні тримачі запобіжників серії CH

### Характеристики

#### Опис

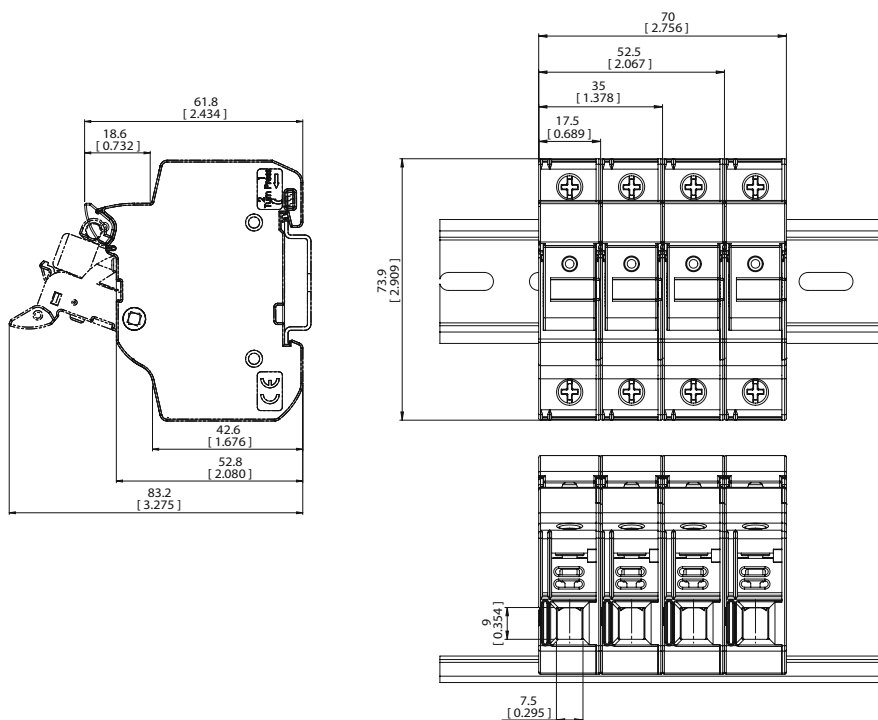
Модульні тримачі запобіжників спеціально розроблені для захисту загального промислового і комерційного застосування, такого як захист розподільчих, освітлювальних мереж і двигунів.

#### Вибір продукції

#### 10 x 38 мм, CHM

Серії і розмір	Каталожні номери		Номинальна напруга і ном. струм	Сертифікаційне маркування	Кількість полюсів	Ємність затискачів	Номинальна відключаюча здатність	Сумісні запобіжники
	З індикатором	Без індикатору						
CHM 10x38 та Midget	CHM1DIU	CHM1DU	IEC 690 В а.с./32 А UL 600 В а.с./30 А;	UR; CSA; CCC	1	IEC: від 1 до 25мм <sup>2</sup> 70°C PVC/Мідні кабелі	IEC 120 кА rms сим. UL 200 кА rms сим. CCC 100 кА rms сим.	IEC: серії C10G і C10M  UL: FNQ, KLM, FNM, KTK, BAF, FWA, PVM, AGU, BAN, FWC.
	CHM2DIU	CHM2DU			2			
	CHM3DIU	CHM3DU			3			
	CHM4DIU	CHM4DU			4			
	CHM1DNIU	CHM1DNU	IEC 60269-2	1-пол. + 1 нейтраль	Суцільний, Гнучкий, Надгнучкий, Плоский наконечник, комб. з'єднувальна шина; Подвійний або одинарний			
	CHM3DNIU	CHM3DNU		3-пол. + 1 нейтраль				
	-	CHM1DI-48U	-	IEC 48 В d.c./32 А UL 48 В d.c./30 А;	IEC 60269-2; UR; CSA; CCC	1	-	-
-	-	CHM1DNXU	IEC 690 В а.с./32 А	IEC 60269-2	1 нейтраль	-	-	
CHPV фотоелектр.	CHPV1IU	CHPV1U	IEC 1000 В d.c./32 А UL 1000 В d.c./30 А;	IEC 60269-1 UR; CSA; CCC UL4248-18	1	33 кА	Серія PV для фотоел., PVM, PV-xxA10F	
	CHPV2IU	CHPV2U			2			
CHCC клас CC	CHCC1DIU	CHCC1DU	UL 600 В а.с./d.c. 30 А	UL; CSA; CCC	1	Кабелі 75°C і 90°C мідні, кабелі від # 18 до # 4 AWG	200 кА rms сим.	LP-CC, FNQ-R, KTK-R
	CHCC2DIU	CHCC2DU			2			
	CHCC3DIU	CHCC3DU			3			
	-	-	CHCC1DI-48U	UL 48 В d.c./30 А		1		

### Розміри - мм



# 14 x 51 мм Модульні тримачі запобіжників серії CH

## 14 x 51 мм, CH14



Опис тримачів запобіжників	Число полюсів	Каталожні номери	Номинальна напруга	Ном. струм (А)	Сумісні запобіжники
Тільки нейтраль	1	CH141DNXU	690 В а.с. / 750 В d.c.	50	C14G, стор. 3 C14M, стор. 7
Тільки тримач	1	CH141DU	690 В а.с. / 750 В d.c.	50	
Тільки тримач	2	CH142DU	690 В а.с. / 750 В d.c.	50	
Тільки тримач	3	CH143DU	690 В а.с. / 750 В d.c.	50	
Тільки тримач	4	CH144DU	690 В а.с. / 750 В d.c.	50	
Тримач і нейтраль	2	CH141DNU	690 В а.с. / 750 В d.c.	50	
Тримач і нейтраль	4	CH143DNU	690 В а.с. / 750 В d.c.	50	
Тримач з неоновим індикатором	1	CH141DIU	690 В а.с. / 750 В d.c.	50	
Тримач з неоновим індикатором	2	CH142DIU	690 В а.с. / 750 В d.c.	50	
Тримач з неоновим індикатором	3	CH143DIU	690 В а.с. / 750 В d.c.	50	
Тримач з неоновим індикатором	4	CH144DIU	690 В а.с. / 750 В d.c.	50	
Тримач з неоновим індикатором і нейтраллю	2	CH141DNIU	690 В а.с. / 750 В d.c.	50	
Тримач з неоновим індикатором і нейтраллю	4	CH143DNIU	690 В а.с. / 750 В d.c.	50	
Тримач з мікроперемикачем	1	CH141DMSU-F	690 В а.с. / 750 В d.c.	50	
Тримач з мікроперемикачем	3	CH143DMSU-F	690 В а.с. / 750 В d.c.	50	
Тримач з мікроперемикачем і нейтраллю	4	CH143DNMSU-F	690 В а.с. / 750 В d.c.	50	
Тримач для фотоелектричних систем	1	CHPV141U	1500 В d.c.	50	PV-A14F, детально в листі тех. інформації 720132
Тримач для фотоелектричних систем	2	CHPV142U	1500 В d.c.	50	
Тримач для фотоелектричних систем з неоновим інд-ром	1	CHPV141IU	1500 В d.c.	50	
Тримач для фотоелектричних систем з неоновим інд-ром	2	CHPV142IU	1500 В d.c.	50	

### Технічні дані

Серт. маркування	Ємність затискачів	Кількість в упаковці
IEC 60269-1 і -2	2.5 - 50мм <sup>2</sup>	1 пол.: 6 2 пол.: 3 3 пол.: 2 4 пол.: 1

### Акcesуари

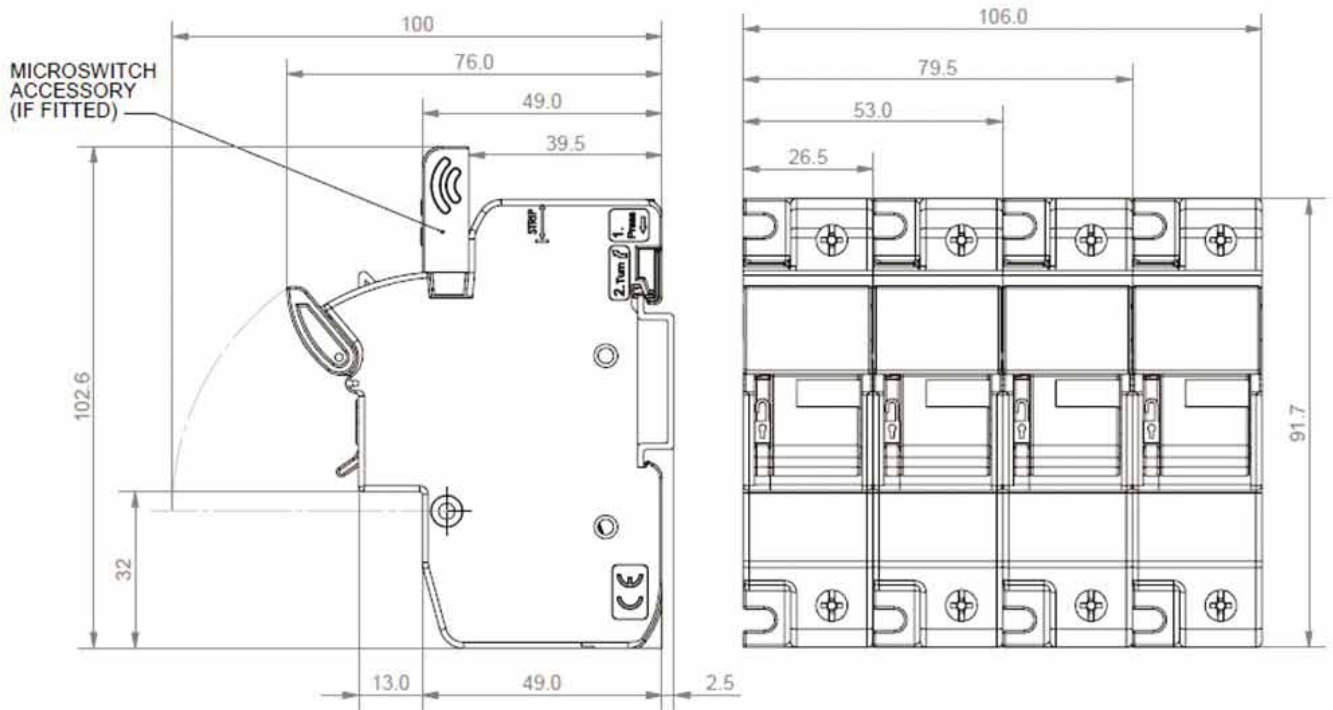
Каталожні номери	Опис	Кількість в упаковці
JV-L	Багатополюсний об'єднувач. Один комплект об'єднує до 4 полюсів в один блок	12
CH14-SPS	Мікроперемикач для CH141D(I)U, 1 н.в. + 1 н.з. контакт	3
CH14-TPS	Мікроперемикач для CH143D(I)U, 1 н.в. контакт	3
CH14-CTP	Захисна кришка IP20, забезпечує ступінь захисту IP20 на затискачах при приєднанні кабелів 10 мм <sup>2</sup> або менше	12

Лист технічної інформації: 10080

# 14 x 51 мм Модульні тримачі запобіжників серії CH

14 x 51 мм, CH14

Розміри - мм



Лист технічної інформації: 10080

## 22 x 58 мм Модульні тримачі запобіжників серії CH

### 22 x 58 мм, CH22



Опис тримачів запобіжників	Число полюсів	Каталожні номери	Ном. струм (А)	Номінальна напруга	Сумісні запобіжники
Тільки нейтраль	1	CH221DNXU	125 А	690 В а.с./ 1000 В д.с.	серія С22G, стор. 4
Тільки тримач	1	CH221DU	125 А	690 В а.с./ 1000 В д.с.	серія С22М, стор. 9
Тільки тримач	2	CH222DU	125 А	690 В а.с./ 1000 В д.с.	
Тільки тримач	3	CH223DU	125 А	690 В а.с./ 1000 В д.с.	
Тільки тримач	4	CH224DU	125 А	690 В а.с./ 1000 В д.с.	
Тримач з неоновим індикатором	1	CH221DIU	125 А	690 В а.с./ 1000 В д.с.	
Тримач з неоновим індикатором	2	CH222DIU	125 А	690 В а.с./ 1000 В д.с.	
Тримач з неоновим індикатором	3	CH223DIU	125 А	690 В а.с./ 1000 В д.с.	
Тримач з неоновим індикатором	4	CH2224DIU	125 А	690 В а.с./ 1000 В д.с.	
Тримач і нейтраль	2	CH221DNU	125 А	690 В а.с./ 1000 В д.с.	
Тримач і нейтраль	4	CH223DNU	125 А	690 В а.с./ 1000 В д.с.	
Тримач з неоновим індикатором і нейтраллю	2	CH221DNIU	125 А	690 В а.с./ 1000 В д.с.	
Тримач з неоновим індикатором і нейтраллю	4	CH223DNIU	125 А	690 В а.с./ 1000 В д.с.	
Тримач з мікроперемикачем	1	CH221DMSU-F	125 А	690 В а.с./ 1000 В д.с.	
Тримач з мікроперемикачем	3	CH223DMSU-F	125 А	690 В а.с./ 1000 В д.с.	
Тримач з нейтраллю і мікроперемикачем	3	CH223DNMSU-F	125 А	690 В а.с./ 1000 В д.с.	

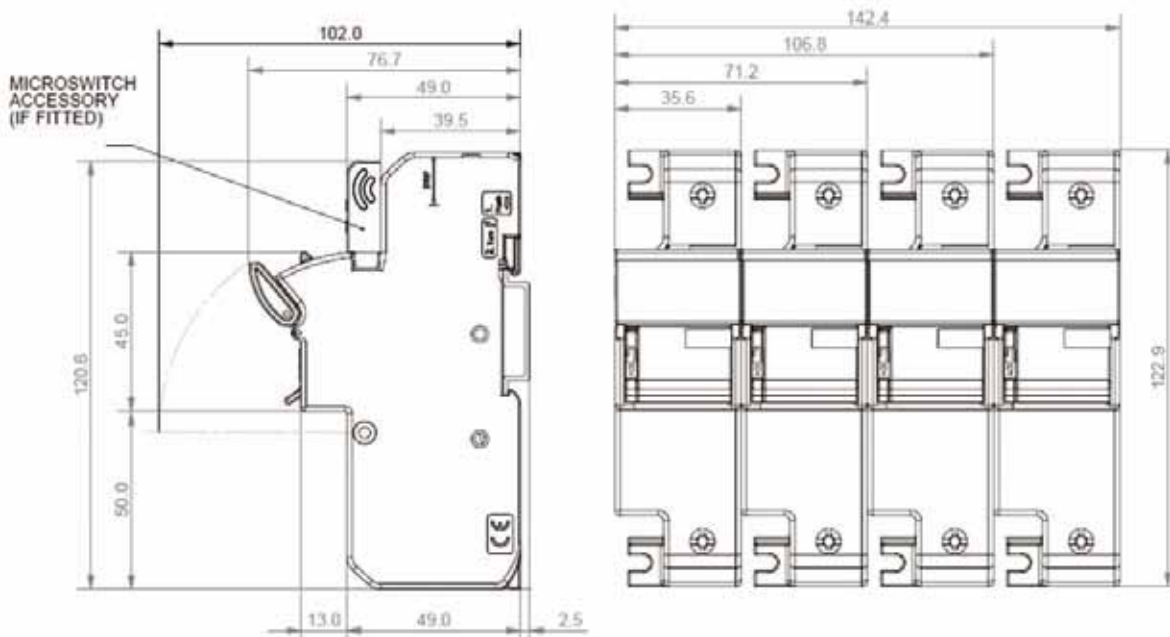
### Технічні данні

Серт. маркування	Ємність затискачів	Кількість в упаковці
IEC 60269-1 і -2	4 - 50 мм <sup>2</sup>	1 пол.: 6 2 пол.: 3 3 пол.: 2 4 пол.: 1

### Акcesуари

Каталожні номери	Опис	Кількість в упаковці
JV-L	Багатополісний об'єднувач. Один комплект об'єднує до 4 полюсів в один блок	12
CH22-CTP	Захисна кришка IP20, забезпечує ступінь захисту IP20 на затискачах при приєднанні кабелів 10 мм <sup>2</sup> або менше	12
CH22-SPS	1 пол. адаптер мікроперемикача для індикації спрацювання/наявності та відключення	3
CH22-TPS	3 пол. адаптер мікроперемикача для індикації спрацювання/наявності та відключення	3

### Розміри - мм



Лист технічної інформації: 10115