

podstawy bezpiecznikowe

dla wkładek HRC



0216 01

Wymiary **patrz obok**
Dane techniczne **patrz obok**

Pak.	Nr ref.	SP 51 dla wkładek HRC 14 x 51	Przyłączenie	Liczba modułów
5	0215 01	1-biegunowy	1 x 35 mm ²	1,5
1	0215 03	2-biegunowy	lub	3
1	0215 04	3-biegunowy	2 x 16 mm ²	4,5
1	0215 05	3-biegunowy + biegun neutralny		6

Pak.	Nr ref.	SP 58 dla wkładek HRC 22 x 58	Przyłączenie	Liczba modułów
3	0216 01	1-biegunowy	1 x 50 mm ²	2
1	0216 04	3-biegunowy	lub	6
1	0216 05	3-biegunowy + biegun neutralny	2 x 25 mm ²	8

Ze stykiem pomocniczym 5 A – 250 V~

Kontrola obecności wkładki, funkcja bezpiecznego rozłączania.
Dostarczany z uchwytem 3 x 2,8 mm nr ref. 0216 36, może być instalowany z dodatkowym stykiem nr ref. 0216 95 (patrz niżej).

1	0216 36	3-biegunowy	2 x 25 mm ²	6
---	---------	-------------	------------------------	---

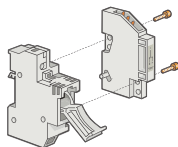
Akcesoria

Styk pomocniczy boczny

Instalowany z boku SP 51 lub SP 58. Prawa strona. 5 A – 250 V~. Do sygnalizacji funkcji rozłączenia.

Szerokość w modułach

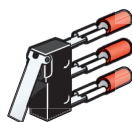
0,5



Styk pomocniczy 5 A – 250 V~

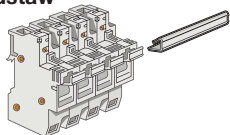
Dla SP 51 i 58 wielobiegunowych już wyposażonych w styk. Dostarczany z mocowaniami. Obciążalność:

- 5 A – 250 V~ obciążenie rezystancyjne,
- 2 A – 250 V~ obciążenie indukcyjne,
- 4 A – 30 V= obciążenie rezystancyjne,
- 3 A – 30 V= obciążenie indukcyjne.



Element sprzęgający do podstaw jednobiegunowych

SP 51 lub SP 58. Długość 300 mm. Można ciąć w zależności od potrzeb.

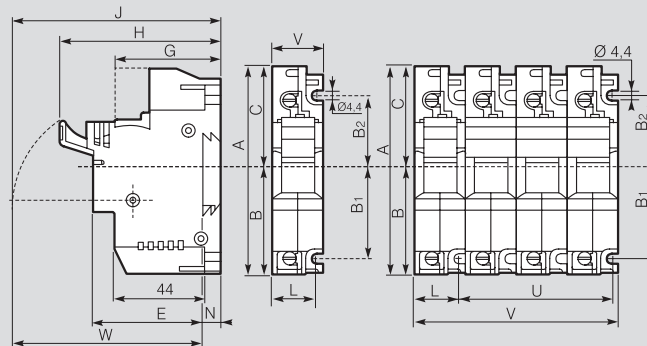


Zgodne z normami:

NF C 63-210
IEC/EN 60269-2
Aprobata Veritas

Podstawowe wymiary

Podstawy bezpiecznikowe dla wkładek HRC



W [mm]	A	B	B ₁	B ₂	C	E	G	H 1 P	H multi	J 1 P	J
14 x 51	106	54,5	45	35	51,5	55	53	81	84	96	
22 x 58	140	74	65	45	66	59	53	87	90	111	

W [mm]	J multi	L	N	U 2 P	U 3 P	U 4 P	V 1 P	V 2 P	V 3 P	V 4 P	W 1 P	W multi
14 x 51	99	20,7	9	26,5	53	79,5	26,5	53	79,5	106	87	90
22 x 58	114	27	9	36	72	108	36	72	108	144	101	109

Podstawowe wymiary

Typ	Prąd znamionowy	Maks. prąd wkładki					
		400 Va gG	500 Va aM	500 Va gG	690 Va aM	690 Va gG	690 Va aM
14 x 51	50 A	50	50	50	40	25	25
22 x 58	100 A (125 A dla 400 V)	125	125	100	100	50	50

Wartości zgodne z IEC/EN 60269-2/2-1.

Wartości te mogą ulec redukcji w zależności od specyficznych warunków.

Montaż: na wsporniku montażowym TH 35 lub wkrętami.

Stopień ochrony: IP2X po zamontowaniu w rozdzielni.

Korekta termiczna wartości I_n

• W temperaturze otoczenia większej niż 35°C: zmniejszyć prąd znamionowy wkładki o 1 rząd przy wzroście temperatury o 10°C (UTE20-051, IEC/EN 60943).

• Instalacja kilku podstaw bezpiecznikowych obok siebie:

2-3 podstaw bezpiecznikowych	0,9 x I _n
4-5 podstaw bezpiecznikowych	0,8 x I _n
6-7-8-9 podstaw bezpiecznikowych	0,7 x I _n
ponad 10 podstaw bezpiecznikowych	0,6 x I _n

Współczynniki te powinny być brane pod uwagę dla prądu znamionowego (IEC/EN 60439-1, NF C 63).

• Wymóg ciągłej pracy: może być konieczny dobór większej podstawy bezpiecznikowej.