

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 17,5 mm |
|------|---------|--------------------------------|------------------------|------------------------|
| 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 17,5 mm |
|------|---------|--------------------------------|------------------------|------------------------|
| 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).

| Pak. | Nr ref. | 3-biegunowy | Przyłączenie | Liczba modułów 17,5 mm |
|------|---------|-------------|------------------------|------------------------|
| 1 | 0216 36 | | 2 x 25 mm ² | 6 |

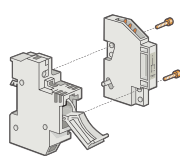
Akcesoria

Styk pomocniczy boczny

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

Liczba modułów 17,5 mm

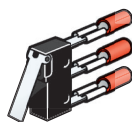
0,5



Styk pomocniczy 5 A – 250 V~

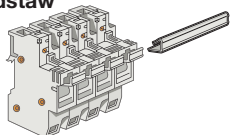
Dla SP 51 i 58 wielobiegunowych już wyposażonych w styk. Dostarczany z mocowaniami. Obciążalność:

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



Element sprzęgający do podstaw jednobiegunowych

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

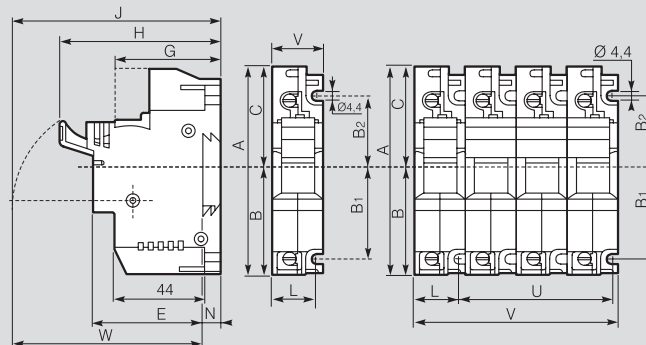


Zgodne z normami:

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 | 690 Va gG | 690 Va aM |
| 14 x 51 | 50 A | 50 | 50 | 40 | 25 |
| 22 x 58 | 100 A (125 A dla 400 V) | 125 | 125 | 100 | 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.