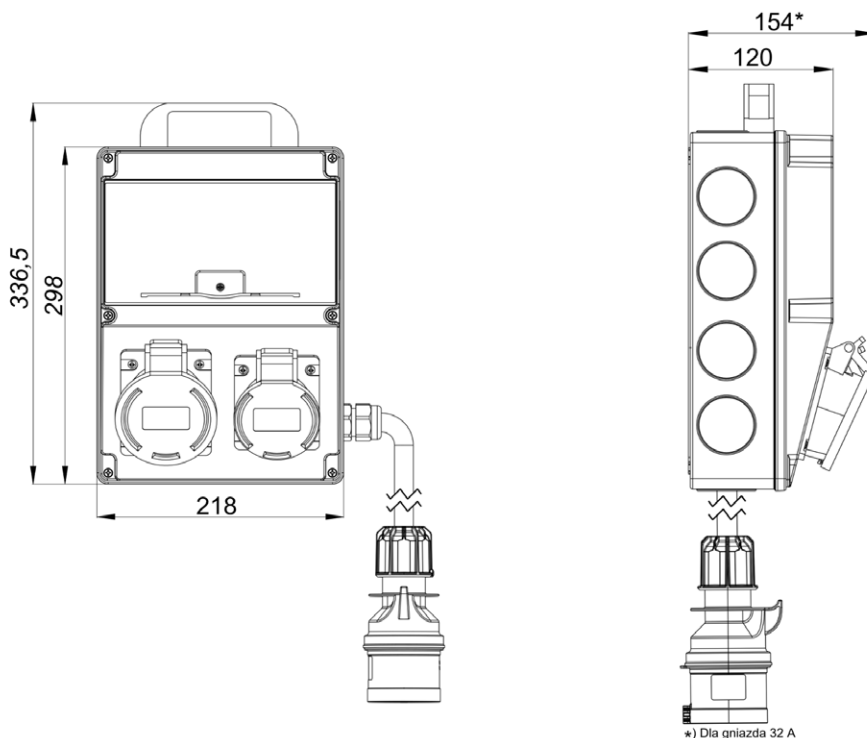


Rozdzielnica przenośna z zabezpieczeniami SPAMEL BOX SB-103505

**Dane techniczne**

Napięcie znamionowe	400/230 V (50 Hz)
Napięcie znamionowe izolacji U_i	500 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałalne U_{imp}	4 kV
Prąd znamionowy zestawu I_{nA}	16/32 A
Stopień ochrony	IP54
Klasa ochronności	II
Ilość modułów	10
Kabel zasilający z wtyczką	dla 16 A 5x2,5 mm ² długość 1,5 m * dla 32 A 5x6 mm ² długość 1,5 m * *Całkowita długość kabla z uwzględnieniem części znajdującej się wewnątrz rozdzielnicy.

Wymiary

*) Dla gniazda 32 A

Budowa symbolu zamówieniowegoSB-0103505- S -Z01-54-K Wyposażenie
dodatkowe

- U uchwyt
- UPT uchwyt+podstawka z tworzywa
- UPM uchwyt+podstawka metalowa
- SN stojak metalowy niski
- SW stojak metalowy wysoki

Nr wykonania rozdzielnicy

0010, 0020, 0030, 0040, 0050
0060, 0110, 0120, 0120, 0140

Typ gniazda

S Skośne*

Istnieje możliwość zamówienia gniazd jednofazowych w wersji SCHUKO. Należy wtedy dopisać „S”, np. SB-001705-...-S.

* Standardowo montowane są gniazda skośne. Można zamówić gniazda proste wpisując literę „P” zamiast „S”.

54 - stopień ochrony IP54

K- kabel zasilający z wtyczką

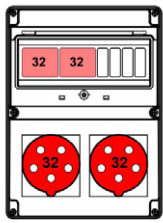
PM- podstawka metalowa (wysokość 7 cm)

PT- podstawka z tworzywa (wysokość 5 cm)

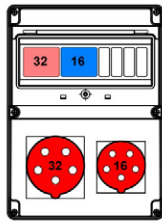
SW- stojak metalowy wysoki (wysokość 58 cm)

SN- stojak metalowy niski (wysokość 36 cm)

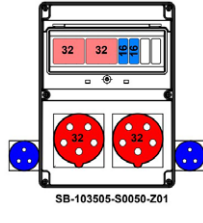
Wykonanie|Wykonania



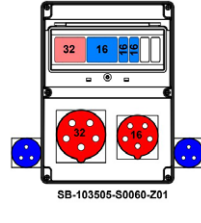
SB-103505-S0020-Z01



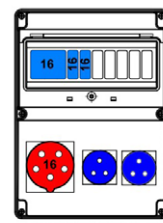
SB-103505-S0030-Z01



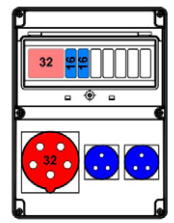
SB-103505-S0050-Z01



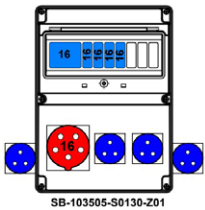
SB-103505-S0060-Z01



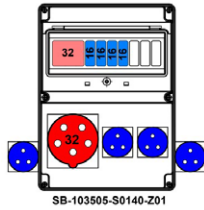
SB-103505-S0110-Z01



SB-103505-S0120-Z01



SB-103505-S0130-Z01



SB-103505-S0140-Z01



PM - podstawa metalowa (wysokość 7 cm)



PT - podstawa z tworzywa (wysokość 5 cm)



SN - stojak metalowy niski (wysokość 36 cm)



SW - stojak metalowy wysoki (wysokość 58 cm)