

PODSTAWKI PRZEKAŹNIKÓW 4 LUB 8 POLOWYCH

V23

Gniazdo przełącznika, zaciski śrubowe

- Szeroka gama produktów
- Rodzaj zacisków: sprężynowe lub śrubowe
- Kompaktowe wymiary



OPIS PRODUKTU

Mors Smitt oferuje szeroką gamę gniazd dla przełączników mocy Mors Smitt mocy z różnymi połączeniami. Różne typy gniazd są dostępne zarówno dla 4-polowych jak i 8-polowych przełączników.

4-pol. podstawka śrubowa	4-pol. podstawka zaciskowa	8-pol. podstawka śrubowa	8-pol. zaciskowa
V23. 	V29. 	V93. 	V99. 

Dane techniczne

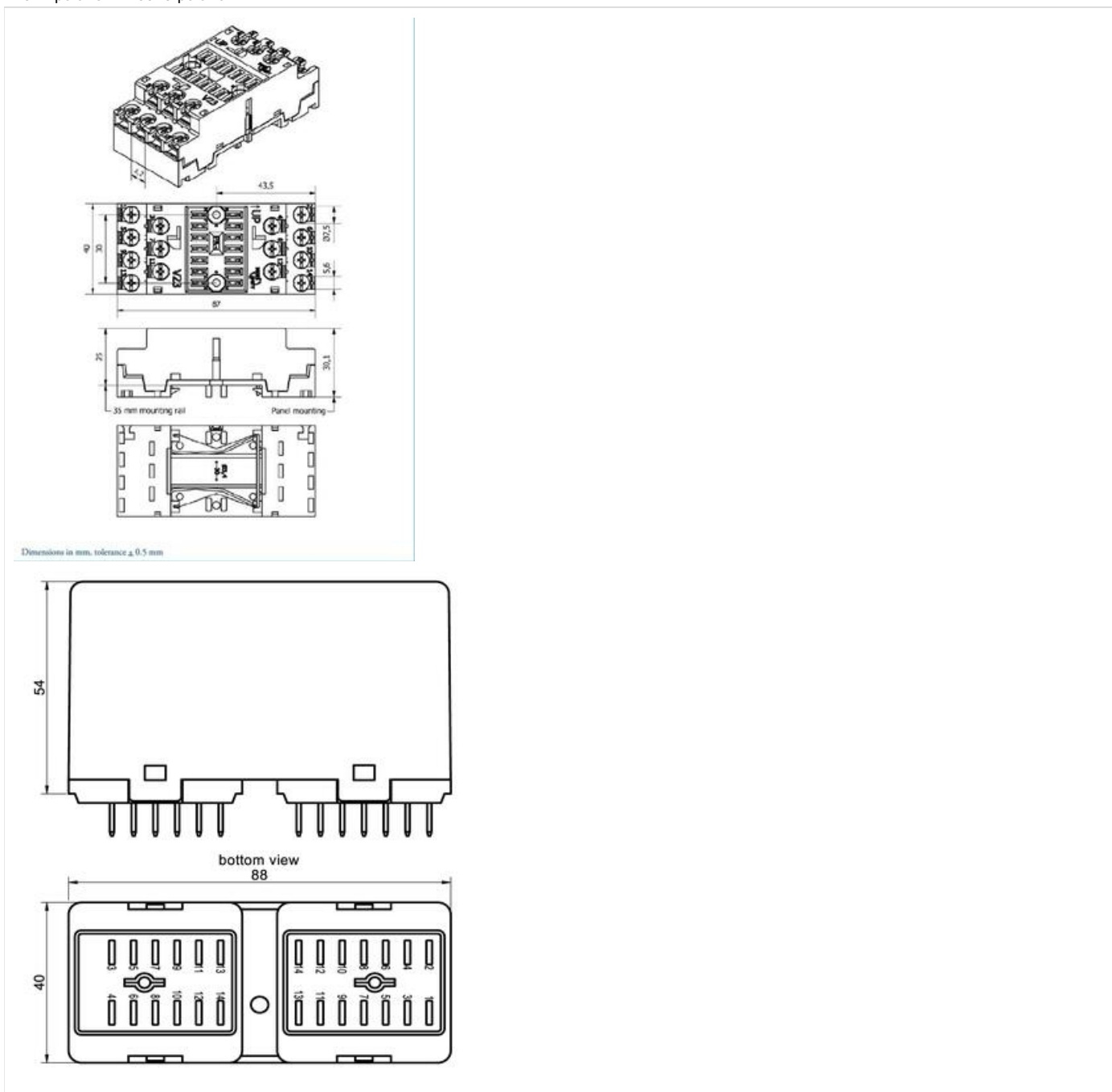
Rodzaj podkładki	V23.	V29.	V93.	V99.
Opis	Śrubowa 4-polowa	Zaciskowa. 4-polowa	Śrubowa 8-polowa	Zaciskowa. 8-polowa
Nominalne obciążenie	10 A			
Klasa izolacji	IEC 60255/60571, 3 500 V, 50 Hz, 1 min			
Klasa ochrony	IEC 60529 / IP20			
Montaż	na ścianie lub na szynie DIN 35mm			

Maks. temperatura otoczenia	+80 °C			
Waga	122 g	90 g	248 g	186 g
Wymiary	87x40x30 mm	87x40x34,1 mm	87x88x30 mm	87x88x34,1 mm
Przekrój	2,5 mm ² max	0,08-2,5 mm ²	2,5 mm ² max	0,08-2,5 mm ²
Materiał	Poliamid 66,30 %	Poliamid 66,30 %	Poliamid 66,30 %	Polyamid 66,30 %
Rodzaj przyłączenia	Śrubowe	Zatrzaskowe	Śrubowe	Zatrzaskowe

Wymiary

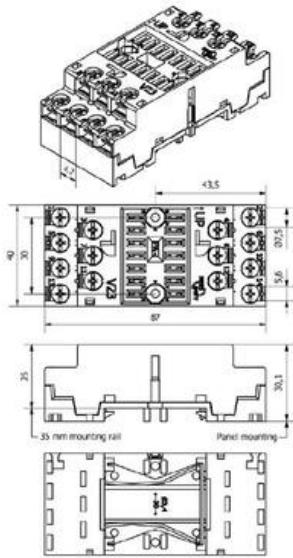
Wymiary stosowanych podstawek

V23. 4-polowa V93. 8-polowa

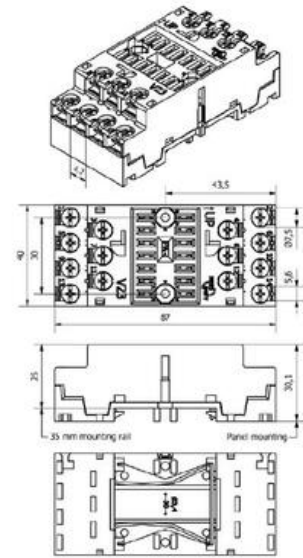
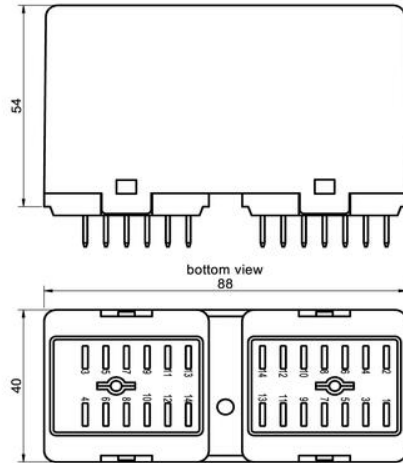


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zdolność łączeniowa AC1	10A
Stopień ochrony IP	IP20
Max. temperatura pracy	80 °C
Przekrój przewodu	2,5 mm ²
Masa	0,128 kg
Materiał	Poliamid
Szerokość	40 mm



Dimensions in mm, tolerance ± 0.5 mm



Dimensions in mm, tolerance ± 0.5 mm

