

- do 37 styków
- szczególnie nadające się do sterowania i wykonywania pomiarów
- możliwość przesyłania sygnałów sterowników SPS
- obudowy z metalu i tworzywa sztucznego
- możliwość kodowania 6 pozycji
- srebrne styki z dociskiem czołowym
- stopień ochrony IP66/67 dla PN i DSN
- stopień ochrony IP54 dla DN (opcja IP66/67)
- EMC - wykonanie na zapytanie



Urządzenia wielopinowe

mA – 25 A
do 500 V AC oraz 130 V DC
IP54 – IP67

Elementy podstawowe

Gniazdo do wbudowania	Typoszereg	A/V	Układ styków	Nr art.	
	Tworzywo				
	PN12C	10 A / 500 V (Suma wszystkich prądów ≤ 100 A)	11 + E	01 M4111	<p>Gniazdo do nadbudowania</p>
	DSN24C	5 A / 415 V	23 + E	61 04231	
	DSN37C	5 A / 415 V	36 + E	61 04361	
	Metal				
PN12C	10 A / 415 V (Suma wszystkich prądów ≤ 100 A)	11 + E	09 M4111	09 M4111	<p>Gniazdo do przybudowania</p>
DN20C	25 A / 415 V (Suma wszystkich prądów ≤ 350 A)	19 + E	19 64191	19 64191	
Inne kombinacje styków na zapytanie					<p>Gniazdo przelotowe</p>
Wtyk do wbudowania	Typoszereg	A/V	Układ styków	Nr art.	
	Tworzywo				
	PN12C	10 A / 500 V (Suma wszystkich prądów ≤ 100 A)	11 + E	01 M8111	<p>Wtyczka do nadbudowania</p>
	DSN24C	5 A / 415 V	23 + E	61 08231	
	DSN37C	5 A / 415 V	36 + E	61 08361	
	Metal				
PN12C	10 A / 415 V (Suma wszystkich prądów ≤ 100 A)	11 + E	09 M8111	09 M8111	<p>Wtyczka do przybudowania</p>
DN20C	25 A / 415 V (Suma wszystkich prądów ≤ 350 A)	19 + E	19 68191	19 68191	
Inne kombinacje styków na zapytanie					<p>Wtyczka przelotowa</p>

Akcesoria

Podstawa ścienna*

	Typoszereg	Wykonanie	/Z	/ Wejście	Nr art.
	PN12C	/Tworzywo	/30°	/ M20	511B3M20
	PN12C	/Tworzywo	/30°	/ M25	511B3M25
	DN20C	/Metal	/70°	/ M40	595C7M40
	DSN24C	/Tworzywo	/30°	/ M25	512B3M25
	DSN24C	/Tworzywo	/70°		512C7000
	DSN37C	/Tworzywo	/30°	/ M32	513C3M32
	DSN37C	/Tworzywo	/70°		513C7M32

Adapter*

	Typoszereg	Wykonanie	/Z		Nr art.
	PN12C	/Tworzywo	/30°		511M3
	PN12C	/Metal	/30°		591M3
	DN20C	/Metal	/70°		595C7M32
	DSN24C	/Tworzywo	/70°		512M7
	DSN37C	/Tworzywo	/70°		513C7M25

Uchwyty*

	Typoszereg	Wykonanie	/Z	/ Wejście	Nr art.
	PN12C	Tworzywo	/prosta	/ 5-18 mm	511P0D18
	DN20C	Tworzywo	/prosta	/ 25-35 mm	515P050P
	DSN24C	Tworzywo	/prosta	/ 5-21 mm	512P0D21
	DSN37C	Tworzywo	/prosta	/ 10-30 mm	513P0D30

*Części do przybudowania, wejście kabla na zapytanie



PN12C



DSN24C/37C



DN20C

- urządzenia wtykowe z 7 stykami
- wykonania z dodatkowymi stykami pomocniczymi
- wg IEC/EN 60309-1 i 60309-4
- srebrne styki z dociskiem czołowym
- stopień ochrony IP54 dla DN oraz DS (opcja IP67)
- stopień ochrony IP66/67 dla PN
- EMC - wykonanie na zapytanie



Urządzenia wtykowe dla układów gwiazda / trójkąt

16 A – 150 A
do 500 V AC
IP54 – IP67

Elementy podstawowe

Gniazdo do wbudowania	Typoszereg	A/V	Układ styków	Nr art.		
	Tworzywo:				<p>Gniazdo do nadbudowania</p> <p>Gniazdo do przybudowania</p> <p>Gniazdo przelotowe</p>	
	PN7C	16 A / 500 V	6 + E	01 P4061		
	DS7C3	32–50 A / 400 V	6 + E	31 34761		
	DS7C3	32–50 A / 400 V	6 + E + 2 st. pom.	31 34761 262		
	DS7C3	32–50 A / 400 V	6 + E + 3 st. pom.	31 34761 263		
	Metal:					
	PN7C	16 A / 400 V	6 + E	09 P4061		
	DN9C	30 A / 400 V	6 + E	19 14061		
	DN9C	30 A / 400 V	6 + E + 2 st. pom.	19 14061 172		
	DS7C3	32–50 A / 400 V	6 + E	39 34761		
	DS7C3	32–50 A / 400 V	6 + E + 2 st. pom.	39 34761 262		
	DS7C3	32–50 A / 400 V	6 + E + 3 st. pom.	39 34761 263		
DN7C6	90 A / 400 V	6 + E	19 64061			
	Typoszereg		A/V	Układ styków	Nr art.	<p>Wtyczka do nadbudowania</p> <p>Wtyczka do przybudowania</p> <p>Wtyczka przelotowa</p>
	Tworzywo:					
	PN7C	16 A / 500 V	6 + E	01 P8061		
	DS7C3	32–50 A / 400 V	6 + E	31 38761		
	DS7C3	32–50 A / 400 V	6 + E + 2 st. pom.	31 38761 262		
	DS7C3	32–50 A / 400 V	6 + E + 3 st. pom.	31 38761 263		
	Metal:					
	PN7C	16 A / 400 V	6 + E	09 P8061		
	DN9C	30 A / 400 V	6 + E	19 18061		
	DN9C	30 A / 400 V	6 + E + 2 st. pom.	19 18061 172		
	DS7C3	32–50 A / 400 V	6 + E	39 38761		
	DS7C3	32–50 A / 400 V	6 + E + 2 st. pom.	39 38761 262		
DS7C3	32–50 A / 400 V	6 + E + 3 st. pom.	39 38761 263			
DN7C6	90 A / 400 V	6 + E	19 68061			

Akcesoria

Adapter do nadbudowania														
Typoszereg	Wykonanie	/Δ	/Wejście	Nr art.	Typoszereg	Wykonanie	/Δ	/Wejście	Nr art.	Typoszereg	Wykonanie	/Δ	/Wejście	Nr art.
PN7C	/Tworzywo	/prosta	/M20	511B0M20	DN9C	/Metal	/20°	/M25	593B2M25	DS7C3	/Tworzywo	/30°	/M40	514B3M40
PN7C	/Tworzywo	/prosta	/M25	511B0M25	DN9C	/Metal	/70°	/M25	593C7M25	DS7C3	/Metal	/20°	/M32	594B2M40
PN7C	/Metal	/prosta	/M20	591B0M20	DN9C	/Metal	/70°	/M32	593C7M32	DS7C3	/Metal	/20°	/M40	594B2M32
PN7C	/Metal	/prosta	/M25	591B0M25	DN7C6	/Metal	/20°	/M40	595B2M40	DS7C9	/Metal	/60°	/M63	596E6M63
					DN7C6	/Metal	/70°	/M50	595C7M63	DS7C9	/Metal	/60°	/2,5"	596E6M75
Adaptory														
Typoszereg	Wykonanie	/Δ		Nr art.	Typoszereg	Wykonanie	/Δ		Nr art.	Typoszereg	Wykonanie	/Δ		Nr art.
PN7C	/Tworzywo	/30°		511M3	DN9C	/Metal	/30°		593M3	DS7C3	/Tworzywo	/30°		593M3
PN7C	/Metal	/30°		591M3	DN9C	/Metal	/70°		593M7	DS7C3	/Metal	/30°		593M7
					DN7C6	/Metal	/30°		595M3	DS7C3	/Metal	/70°		595M3
					DN7C6	/Metal	/70°		595M7	DS7C9	/Metal	/60°		595M7
Uchwyty														
Typoszereg	Wykonanie		/Wejście	Nr art.	Typoszereg	Wykonanie		/Wejście	Nr art.	Typoszereg	Wykonanie		/Wejście	Nr art.
PN7C	/Tworzywo		/5–18 mm	511POD1801	DN9C	/Tworzywo		/10–30 mm	513POD30	DS7C3	/Tworzywo		/13–35 mm	514POD35
PN7C	/Tworzywo		/M25	511PO25P	DN7C6	/Tworzywo		/18–49 mm	555POD25					
PN7C	/Metal		/M25	591PO25M										

	Obciążenie trwałe	Napięcie maks.		Liczba styków maks.		Przekrój przewodu, maks. mm ²		
		Poliester	Metal	roboczych	pomocniczych	wielodrutowy	jednodrutowy	styki pomocnicze
PN7C	16 A	500 V	415 V	7	–	4	6	–
DN9C	30 A	–	415 V	7	2	6	6	6
DS7C3	50 A	500 V	500 V	7	3	10	16	6
DN7C6	90 A	–	415 V	7	–	25	35	–
DS7C9	150 A	–	500 V	7	2	50	70	1,5

Na zapytanie inne napięcia, dalsze kombinacje styków