

◆ Jak wybrać wskaźnik obecności napięcia

Specyfikacja ogólna

Zakres działania	Na zewnątrz i wewnątrz				Wewnątrz
Sygnal	Akustyczny i świetlny				Świetlny migający
Złącza	Uniwersalne - Sunrise				
Dopuszczenie CE	CE	CE	CE	CE	CE
Norma	EN - IEC 61243-1		Norma NFC 18 311		
Zakres napięcia	Wysoki	Bardzo wysoki	Wysoki	Bardzo wysoki	Dostępne 2 zakresy
- limity	3 kV & 80 kV	36 kV & 735 kV	1 kV & 69 kV	36 kV & 500 kV	5 kV/72kV
- ustawienie zakresu*	1 - 4	1 - 3	1 - 3	1 - 3	5 kV/72kV
- wielozakresowy**	3 zakresy	-	-	-	-
Typ	TAG 2000	TAG 330	TAG 200	TAG 300	TDP

* ustawienie zakresu: podany stosunek 1 - 4 oznacza, iż górny zakres napięcia może być 4 razy większy od najniższego limitu napięcia (np. 6 - 24 kV)

** wielozakresowy: TAG 2000 (np. 3 - 12 kV, 33 kV, 66 kV)

Twoja specyfikacja

Napięcie lub zakres 1	Niskie napięcie	kV		Wyższe napięcie	kV	
Napięcie lub zakres 2	Niskie napięcie	kV		Wyższe napięcie	kV	200
Napięcie lub zakres 3	Niskie napięcie	kV		Wyższe napięcie	kV	2000
Częstotliwość	50 Hz	60 Hz	16 2/3 Hz			
Progi EN-IEC	NFC	Specjalny Tv 1	kV			
		Specjalny Tv 2	kV	2000		
		Specjalny Tv 3	kV	2000		
Język	Angielski			Hiszpański		Francuski

Akcesoria

Neser	Skrzynka metalowa	Miękki pojemnik				Bez pojemnika					
Sonda kontaktowa	Nr ref.	1 kV	3,6 kV	3,6 kV	24 kV	24 kV	36 kV	36 kV	52 kV	52 kV	>
Elektroda prosta 25 mm	41811 A										
Elektroda „Y” 25 mm	42030 A										
Soda wielocelowa 40 mm	47736										
Elektroda „Y” 40 mm	442029										
Hak Ø 60 mm	AC 60										
Elektroda prosta 100 mm	AD 100										
Hak Ø 120 mm	AC 120										
Hak Ø 200 mm	AC 200										

Drażki / Złącza do drążków	Nr ref.
Drażek uniwersalny	Połączenie bezpośrednie
Drażek z hakiem	327-39
Złącze 6-boczne 12 mm	327 15V
Złącze 6-boczne 21 mm	327-32

Wymagania specjalne
Kolor
Naklejka
Drażek
Inne

◆ Jak wybrać drążek do wskaźnika obecności napięcia

Specyfikacja ogólna

Norma		EN - IEC 61243-1		EN IEC 60855		RURA Ø 32 MM	
RTTe		Na zewnątrz i wewnątrz					
Napięcie.....		Powyżej 36 kV	72,5 kV	123 kV	170 kV	245 kV	420 kV
Dł. izolowana	Dł. całk. (m)	> 525 mm	> 900 mm	> 1 300 mm	> 1 750 kV	> 2 400 mm	> 3 200 mm
RTTe 25	1-elementowe	1,60	950 mm				
RTTe 36		2,10	1 450 mm				
RTTe 63		2,70			1 600 mm		
RTTe 90	3-elementowe	3,20			2 100 mm		
RTTe 150		3,60				2 600 mm	
RTTe 225		4,10				3 100 mm	
RTTe 400		5,10					4 100 mm

PRV - PXV		Na zewnątrz i wewnątrz					
Napięcie.....		Powyżej 36 kV	72,5 kV	123 kV	170 kV	245 kV	420 kV
Dł. izolowana	Dł. całk. (m)	> 525 mm	> 900 mm	> 1 300 mm	> 1 750 kV	> 2 400 mm	> 3 200 mm
PRV - PXV 1125	1-elementowe	1,25	880 mm				
PRV - PXV 1150		1,50	880 mm				
PRV - PXV 1200		2,00		1 180 mm			
PRV - PXV 1250		2,0			1 680 mm		
PRV - PXV 1300		3,00				1 880 mm	
PRV - PXV 2200	2-elementowe	2,00	1 010 mm				
PRV - PXV 2300		3,00		1 710 mm			
PRV - PXV 2400		4,00				2 510 mm	
PRV - PXV 2500		5,00					3 310 mm
PRV - PXV 2600	6,00					4 310 mm	
PRV - PXV 3300	3-elementowe	3,00			1 830 mm		
PRV - PXV 3450		4,50				3 030 mm	
PRV - PXV 3600		6,00					4 130 mm

TR (teleskopowy)		Na zewnątrz rozłożony	Na zewnątrz rozłożony	Na zewnątrz złożony			
Napięcie.....				Powyżej 36 kV	72,5 kV	123 kV	170 kV
Dł. izolowana	Dł. całk. (m)	kV	kV	> 525 mm	> 900 mm	> 1 500 kV	> 1 750 kV
TR 245	0,85 / 1,50	25	63	650 mm			
TR 275	1,10 / 2,00	36	90		900 mm		
TR 2225	1,75 / 3,20	72	225			1 450 mm	
TR 2245	2,15 / 4,00	110	300			1 680 mm	1 850 mm
TR 2330	2,65 / 5,00	150	330				
TR 3450	1,65 / 4,50	63	150				
TR 3500	1,85 / 5,00	90	250				
TR 3600	2,15 / 6,00	110	300				

Etykiety: Angielski - Hiszpański - Francuski

Końcówki: Uniwersalna - 6-boczna 12 mm - 6-boczna 21 mm

Akcesoria: Neseser: miękki pojemnik - bez pojemnika