

**System kontroli doziemienia ASD-2 - Sygnalizacja LED - DWIE SEKCJE DC**

	STAN SYSTEMU ASD	SYGNALIZACJA DOZIEMIENÍ	SEKCJA 1	SEKCJA 2
⊗	ASD uszkodzony	⊗ R<5kΩ	⊗ Al. napięcie U>242V	⊗ Al. napięcie U>242V
⊗	Połączenie biegunów jednoimiennych	⊗ R<10kΩ	⊗ Up. napięcie U>238V	⊗ Up. napięcie U>238V
⊗	Odstawiony generator sekcji 1 (F1)	⊗ R<15kΩ	⊗ Up. napięcie U<218V	⊗ Up. napięcie U<218V
⊗	Trwałe doziemienie sek1 45kΩ - biegun "+" (F2)	⊗ R<20kΩ	⊗ Al. napięcie U<198V	⊗ Al. napięcie U<198V
⊗	Trwałe doziemienie sek1 45kΩ - biegun "-" (F3)	⊗ R<25kΩ	⊗ Up. Doziemienie	⊗ Up. Doziemienie
⊗	Odstawiony generator sekcji 2 (F4)	⊗ R<30kΩ	⊗ Al. Doziemienie	⊗ Al. Doziemienie
⊗	Trwałe doziemienie sek2 45kΩ - biegun "+" (F5)	⊗ R<40kΩ	⊗ Asymetria napięcia	⊗ Asymetria napięcia
⊗	Trwałe doziemienie sek2 45kΩ - biegun "-" (F6)	⊗ R<50kΩ	⊗ Połączenie biegunów różnoimiennych S1(+) - S2(-)	⊗ Połączenie biegunów różnoimiennych S2(+) - S1(-)

**System kontroli doziemienia ASD-2 - Sygnalizacja LED - JEDNA SEKCJA DC**

	STAN SYSTEMU ASD	SYGNALIZACJA DOZIEMIENÍ	SEKCJA 1	REZERWA
⊗	ASD uszkodzony	⊗ R<5kΩ	⊗ Al. napięcie U>242V	⊗ REZERWA
⊗	REZERWA	⊗ R<10kΩ	⊗ Up. napięcie U>238V	⊗ REZERWA
⊗	Odstawiony generator sekcji 1 (F1)	⊗ R<15kΩ	⊗ Up. napięcie U<218V	⊗ REZERWA
⊗	Trwałe doziemienie sek1 45kΩ - biegun "+" (F2)	⊗ R<20kΩ	⊗ Al. napięcie U<198V	⊗ REZERWA
⊗	Trwałe doziemienie sek1 45kΩ - biegun "-" (F3)	⊗ R<25kΩ	⊗ Up. Doziemienie	⊗ REZERWA
⊗	REZERWA	⊗ R<30kΩ	⊗ Al. Doziemienie	⊗ REZERWA
⊗	REZERWA	⊗ R<40kΩ	⊗ Asymetria napięcia	⊗ REZERWA
⊗	REZERWA	⊗ R<50kΩ	⊗ REZERWA	⊗ REZERWA