

C E R T Y F I K A T

Nr Z2 072092 0285 Wyd. 01



Obsługa wyrobu

Certyfikat obejmuje następujące modele:

Maksymalne napięcie systemu: 1500 V DC
 Klasa odporności ogniowej: Klasa C
 JAP6(K)-72-xxx/4BB/1500V, xxx=310 do 330 krokowo co 5;
 JAP6(K)-60-xxx/4BB/1500V. xxx=255 do 275 krokowo co 5;

Maksymalne napięcie systemu: 1500 V DC
 Klasa odporności ogniowej: Klasa A
 JAP72D00-xxx/SC, xxx=310 do 330 krokowo co 5;
 JAP60D00-xxx/SC, xxx=260 do 285 krokowo co 5;
 JAP72D00-xxx/PR, xxx=330 do 345 krokowo co 5;
 JAP60D00-xxx/PR, xxx=275 do 290 krokowo co 5;

Maksymalne napięcie systemu: 1000 V DC
 Klasa odporności ogniowej: Klasa C
 JAP6(K)-72-xxx/4BB, xxx=310 do 330 krokowo co 5;
 JAP6(K)-60-xxx/4BB, xxx=255 do 275 krokowo co 5;
 JAP72S02-xxx/SC, xxx=310 do 335 krokowo co 5;
 JAP60S02-xxx/SC, xxx=255 do 280 krokowo co 5;
 JAP72S02-xxx/PR, xxx=330 do 345 krokowo co 5;
 JAP60S02-xxx/PR, xxx=275 do 285 krokowo co 5;
 JAP72S08-xxx/SC, xxx=320 do 345 krokowo co 5;
 JAP60S08-xxx/SC, xxx=270 do 290 krokowo co 5;
 JAP72S08-xxx/PR, xxx=335 do 355 krokowo co 5;
 JAP60S08-xxx/PR, xxx=280 do 295 krokowo co 5;

Maksymalne napięcie systemu: 1000 V DC LUB 1500 V DC
 Klasa odporności ogniowej: Klasa C
 JAP72S01-xxx/SC, xxx=310 do 335 krokowo co 5;
 JAP60S01-xxx/SC, xxx=255 do 280 krokowo co 5;
 JAP72S01-xxx/PR, xxx=330 do 345 krokowo co 5;
 JAP60S01-xxx/PR, xxx=275 do 285 krokowo co 5;
 JAP72S03-xxx/SC, xxx=320 do 345 krokowo co 5;
 JAP60S03-xxx/SC, xxx=270 do 290 krokowo co 5;
 JAP72S03-xxx/PR, xxx=335 do 355 krokowo co 5;
 JAP60S03-xxx/PR, xxx=280 do 295 krokowo co 5;

xxx oznacza wyjściową moc znamionową w warunkach STC

Parametry:

Konstrukcja: ramowa lub bez ramy, z puszką przyłączeniową, kablem i wtyczkami złącza
 Laboratorium badawcze: Yangzhou Opto-Electrical Products Testing Institute
 No 10 West Kaifa Road, Yangzhou, 22509 Jingsu, P.R. China
 Klasa ochrony elektrycznej: Klasa II
 Maksymalne napięcie systemu: 1500 V DC lub 1000 V DC
 Klasa odporności ogniowej: Klasa C lub Klasa A, zgodnie z UL790.

Badanie zgodnie z: IEC 61215-1 (wyd. 1)
EN 61215-1:2016
IEC 61215-1-1 (wyd. 1)
EN 61215-1-1:2016
IEC 61215-2 (wyd. 1)
EN 61215-2:2017
IEC 61730-1 (wyd. 2)
EN 61730-1:2018
IEC 61730-2 (wyd.2)
EN 61730-2:2018

Zakład(y): 072056, 072092, 079395, 090968, 095903, 097323, 101572



Strona 3 z 3

Tüv Süd Product Service GmbH · Jednostka certyfikująca · Ridlerstraße 65 · 80339 Monachium · RFN

Repertorium Nr 22 / 2019.

Ja, Maria McFarland, tłumacz przysięgły języka angielskiego w Bielsku-Białej, województwo śląskie, wpisana na listę tłumaczy przysięgłych pod nr TP/1307/05, stwierdzam niniejszym, że powyższe jest wiernym i dokładnym tłumaczeniem przedstawionej mi elektronicznej wersji dokumentu w języku angielskim o numerze jak wyżej, który składa się z 2 stron, na dowód czego składam swój podpis i pieczęć w Bielsku-Białej, dnia 18 luty 2019.—

ul. Poczтова 10A, 43-309 Bielsko-Biała, POLAND—
T: +48 33 821 8194, kom: +48 661 830 316—

