



Product Service

Zaświadczenie zgodności

Nr N8A 072092 0296 Rev. 28

Posiadacz certyfikatu: Shanghai JA Solar Technology Co., Ltd.
No 118, Lane 3111
West Huancheng Road
Fengxian District
201401 Shanghai
CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA

Produkt: **Naziemne moduły fotowoltaiczne z krzemu krystalicznego**
Moduły fotowoltaiczne z krzemu monokrystalicznego

Niniejszy certyfikat zgodności jest wydawany nieobowiązkowo zgodnie z dyrektywą 2014/30/UE dotyczącą kompatybilności elektromagnetycznej. Potwierdza on, że wymienione urządzenie spełnia wszystkie zasadnicze wymagania dyrektywy i jest oparty na specyfikacjach technicznych obowiązujących w momencie wydania. Odnosi się wyłącznie do konkretnej próbki przekazanej do badań i certyfikacji. Szczegółowe informacje znajdują Państwo na stronie: www.tuvsud.com/ps-cert

Nr raportu z badań: 704061604115-60

Data, 2022-01-20

(Zhulin Zhang)

Strona 1 z 6

Po przygotowaniu niezbędnej dokumentacji technicznej, jak również deklaracji zgodności UE, można umieścić na produkcie wymagane oznakowanie CE. Ta deklaracja zgodności jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta. Należy przestrzegać innych istotnych dyrektyw.

TUV SUD Product Service GmbH • Certification Body • Ridlerstralie 65 • 80339 Munich • Germany



Product Service

Zaświadczenie Zgodności

Nr N8A 072092 0296 Rev. 28

ZERTIFIKAT ♦ CERTIFICADO ♦ CERTIFICAT ♦ ZERTIFIKAT ♦ CERTIFICATE

Model: 1500 V DC Maksymalne napięcie systemowe, klasa bezpieczeństwa pożarowego A lub C Moduły:

JAM72D00-xxx/BP/1500V, JAM72D00-xxx/BP, xxx= 330 do 385 w odstępach 1/5;
JAM60D00-xxx/BP/1500V, JAM60D00-xxx/BP, xxx= 275 do 320 w odstępach 1/5;
JAM60D00-xxx/PR/1500V, JAM60D00-xxx/PR, xxx= 285 do 320 w odstępach 1/5;
JAM72D00-xxx/PR/1500V, JAM72D00-xxx/PR, xxx= 340 do 385 w odstępach 1/5;
JAM60D00-xxx/MB/1500V, JAM60D00-xxx/MB, xxx= 310 do 315 w odstępach 1/5;
JAM72D00-xxx/MB/1500V, JAM72D00-xxx/MB, xxx= 370 do 380 w odstępach 1/5;
JAM72D09-xxx/BP/1500V, JAM72D09-xxx/BP, xxx= 360 do 400 w odstępach 1/5;
JAM60D09-xxx/BP/1500V, JAM60D09-xxx/BP, xxx= 300 do 340 w odstępach 1/5;
JAM72D10-xxx/MB/1500V, JAM72D10-xxx/MB, xxx= 385 do 430 w odstępach 1/5;
JAM60D10-xxx/MB/1500V, JAM60D10-xxx/MB, xxx= 320 do 355 w odstępach 1/5;
JAM72D10-xxx/BP/1500V, JAM72D10-xxx/BP, xxx= 385 do 415 w odstępach 1/5;
JAM60D10-xxx/MB/1500V, JAM60D10-xxx/MB, xxx= 320 do 345 w odstępach 1/5;
JAM66D10-xxx/MB/1500V, JAM66D10-xxx/MB, xxx= 360 do 380 w odstępach 1/5;
JAM78D10-xxx/MB/1500V, JAM78D10-xxx/MB, xxx= 435 do 455 w odstępach 1/5;
JAM72D20-xxx/MB/1500V, JAM72D20-xxx/MB, xxx= 430 do 465 w odstępach 1/5;
JAM60D20-xxx/MB/1500V, JAM60D20-xxx/MB, xxx= 355 do 385 w odstępach 1/5;
JAM72D10-xxx/TB/1500V, JAM72D10-xxx/TB, xxx= 400 do 420 w odstępach 1/5;
JAM60D10-xxx/TB/1500V, JAM60D10-xxx/TB, xxx= 335 do 350 w odstępach 1/5;
JAM78D30-xxx/MB/1500V, JAM78D30-xxx/MB, xxx= 580 do 605 w odstępach 1/5;
JAM72D30-xxx/MB/1500V, JAM72D30-xxx/MB, xxx= 505 do 555 w odstępach 1/5;
JAM72D30-xxx/MB/F/1500V, JAM72D30-xxx/MB/F, xxx= 505 do 555 w odstępach 1/5;
JAM66D30-xxx/MB/1500V, JAM66D30-xxx/MB, xxx= 465 do 505 w odstępach 1/5;
JAM66D30-xxx/MB/F/1500V, JAM66D30-xxx/MB/F, xxx= 465 do 505 w odstępach 1/5;
JAM60D30-xxx/MB/1500V, JAM60D30-xxx/MB, xxx= 435 do 460 w odstępach 1/5;
JAM54D30-xxx/MB/1500V, JAM54D30-xxx/MB, xxx= 390 do 415 w odstępach 1/5;
JAM50D40-xxx/MB/1500V, JAM50D40-xxx/MB, xxx= 485 do 500 w odstępach 1/5;
JAM78D30-xxx/GB/1500V, JAM78D30-xxx/GB, xxx= 585 do 595 w odstępach 1/5;
JAM72D30-xxx/GB/1500V, JAM72D30-xxx/GB, xxx= 540 do 550 w odstępach 1/5;
JAM66D30-xxx/GB/1500V, JAM66D30-xxx/GB, xxx= 495 do 500 w odstępach 1/5;
JAM60D30-xxx/GB/1500V, JAM60D30-xxx/GB, xxx= 450 do 455 w odstępach 1/5;
JAM54D30-xxx/GB/1500V, JAM54D30-xxx/GB, xxx= 405 do 410 w odstępach 1/5;
JAM72D30-xxx/HB/1500V, JAM72D30-xxx/HB, xxx= 530 do 560 w odstępach 1/5;
JAM78D30-xxx/TB/1500V, JAM78D30-xxx/TB, xxx= 580 do 610 w odstępach 1/5;
JAM72D30-xxx/TB/1500V, JAM72D30-xxx/TB, xxx= 540 do 560 w odstępach 1/5;
JAM66D30-xxx/TB/1500V, JAM66D30-xxx/TB, xxx= 500 do 515 w odstępach 1/5;
JAM60D30-xxx/TB/1500V, JAM60D30-xxx/TB, xxx= 455 do 470 w odstępach 1/5;
JAM54D30-xxx/TB/1500V, JAM54D30-xxx/TB, xxx= 405 do 420 w odstępach 1/5;

1000 V DC Maksymalne napięcie systemowe, moduły bezpieczeństwa pożarowego klasy C:

JAM6(K)-72-xxx/PR, xxx= 345 do 370 w odstępach 1/5;
JAM6(K)-60-xxx/PR, xxx= 285 do 310 w odstępach 1/5;
JAM6(K)-72-xxx/4BB, xxx= 320 do 345 w odstępach 1/5;
JAM6(K)-60-xxx/4BB, xxx= 265 do 285 w odstępach 1/5;
JAM72S01-xxx/SC/1000V, xxx= 320 do 365 w odstępach 1/5;
JAM60S01-xxx/SC/1000V, xxx= 265 do 305 w odstępach 1/5;
JAM72S01-xxx/PR/1000V, xxx= 345 do 390 w odstępach 1/5; J
AM60S01-xxx/PR/1000V, xxx= 285 do 325 w odstępach 1/5;
JAM72S01-xxx/MR/1000V, xxx= 365 do 385 w odstępach 1/5;
JAM60S01-xxx/MR/1000V, xxx= 305 do 320 w odstępach 1/5;
JAM72S03-xxx/PR/1000V, xxx= 360 do 395 w odstępach 1/5;
JAM60S03-xxx/PR/1000V, xxx= 300 do 330 w odstępach 1/5;
JAM72S09-xxx/PR/1000V, xxx= 370 do 405 w odstępach 1/5;
JAM60S09-xxx/PR/1000V, xxx= 310 do 335 w odstępach 1/5;
JAM72S10-xxx/PR/1000V, xxx= 380 do 410 w odstępach 1/5;
JAM60S10-xxx/PR/1000V, xxx= 315 do 345 w odstępach 1/5;
JAM72S10-xxx/MR/1000V, xxx= 390 do 430 w odstępach 1/5;
JAM60S10-xxx/MR/1000V, xxx= 325 do 355 w odstępach 1/5;
JAM60S10-xxx/MR-L/1000V, xxx= 325 do 355 w odstępach 1/5;
JAM78S10-xxx/MR/1000V, xxx= 435 do 465 w odstępach 1/5;
JAM66S10-xxx/MR/1000V, xxx= 345 do 390 w odstępach 1/5;
JAM72S09-xxx/BP/1000V, xxx= 375 do 385 w odstępach 1/5;

Po przygotowaniu niezbędnej dokumentacji technicznej, jak również deklaracji zgodności UE, można umieścić na produkcie wymagane oznakowanie CE. Ta deklaracja zgodności jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta. Należy przestrzegać innych istotnych dyrektyw.



Product Service

Zaświadczenie Zgodności

Nr N8A 072092 0296 Rev. 28

ZERTIFIKAT ♦ CERTIFICATE ♦ CERTIFICADO ♦ CERTIFICAT

JAM60S09-xxx/BP/1000V, xxx= 315 do 320 w odstępach 1/5;

JAM72S10-xxx/BP/1000V, xxx= 385 do 400 w odstępach 1/5;
JAM60S10-xxx/BP/1000V, xxx= 320 do 330 w odstępach 1/5;
JAM72S02-xxx/PR/1000V, xxx= 345 do 390 w odstępach 1/5;
JAM60S02-xxx/PR/1000V, xxx= 285 do 325 w odstępach 1/5;
JAM72S02-xxx/SC/1000V, xxx= 320 do 365 w odstępach 1/5;
JAM60S02-xxx/SC/1000V, xxx= 265 do 305 w odstępach 1/5;
JAM72S02-xxx/MR/1000V, xxx= 365 do 385 w odstępach 1/5;
JAM60S02-xxx/MR/1000V, xxx= 305 do 320 w odstępach 1/5;
JAM72S08-xxx/PR/1000V, xxx= 360 do 395 w odstępach 1/5;
JAM60S08-xxx/PR/1000V, xxx= 300 do 330 w odstępach 1/5;
JAM72S12-xxx/PR/1000V, xxx= 365 do 385 w odstępach 1/5;
JAM60S12-xxx/PR/1000V, xxx= 305 do 330 w odstępach 1/5;
JAM72S17-xxx/PR/1000V, xxx= 380 do 390 w odstępach 1/5;
JAM60S17-xxx/PR/1000V, xxx= 315 do 325 w odstępach 1/5;
JAM72S17-xxx/MR/1000V, xxx= 390 do 430 w odstępach 1/5;
JAM60S17-xxx/MR/1000V, xxx= 315 do 355 w odstępach 1/5;
JAM72S10-xxx/MB/1000V, xxx= 395 do 415 w odstępach 1/5;
JAM60S10-xxx/MB/1000V, xxx= 330 do 345 w odstępach 1/5;
JAM72S20-xxx/MR/1000V, xxx= 430 do 470 w odstępach 1/5;
JAM60S20-xxx/MR/1000V, xxx= 355 do 390 w odstępach 1/5;
JAM78S30-xxx/MR/1000V, xxx= 580 do 605 w odstępach 1/5;
JAM72S30-xxx/MR/1000V, xxx= 510 do 555 w odstępach 1/5;
JAM66S30-xxx/MR/1000V, xxx= 470 do 505 w odstępach 1/5;
JAM60S30-xxx/MR/1000V, xxx= 435 do 460 w odstępach 1/5;
JAM54S30-xxx/MR/1000V, xxx= 390 do 415 w odstępach 1/5;
JAM60S21-xxx/MR/1000V, xxx= 355 do 390 w odstępach 1/5;
JAM50S40-xxx/MR/1000V, xxx= 490 do 500 w odstępach 1/5;
JAM72S20-xxx/MB/1000V, xxx= 450 do 465 w odstępach 1/5;
JAM60S20-xxx/MB/1000V, xxx= 375 do 390 w odstępach 1/5;
JAM72S31-xxx/MR/1000V, xxx= 510 do 545 w odstępach 1/5;
JAM66S31-xxx/MR/1000V, xxx= 470 do 500 w odstępach 1/5;
JAM60S31-xxx/MR/1000V, xxx= 425 do 450 w odstępach 1/5;
JAM54S31-xxx/MR/1000V, xxx= 385 do 405 w odstępach 1/5;
JAM76S11-xxx/PR(B)/1000V, xxx= 395 do 415 w odstępach 1/5;
JAM78S30-xxx/GR/1000V, xxx= 575 do 600 w odstępach 1/5;
JAM72S30-xxx/GR/1000V, xxx= 535 do 555 w odstępach 1/5;
JAM66S30-xxx/GR/1000V, xxx= 500 do 505 w odstępach 1/5;
JAM60S30-xxx/GR/1000V, xxx= 445 do 460 w odstępach 1/5;
JAM54S30-xxx/GR/1000V, xxx= 400 do 415 w odstępach 1/5;
JAM78S31-xxx/GR/1000V, xxx= 570 do 590 w odstępach 1/5;
JAM72S31-xxx/GR/1000V, xxx= 525 do 545 w odstępach 1/5;
JAM66S31-xxx/GR/1000V, xxx= 480 do 500 w odstępach 1/5;
JAM60S31-xxx/GR/1000V, xxx= 430 do 450 w odstępach 1/5;
JAM54S31-xxx/GR/1000V, xxx= 395 do 405 w odstępach 1/5;
JAM72S17-xxx/GR/1000V, xxx= 385 do 400 w odstępach 1/5;

1000 V DC lub 1500 V DC Maksymalne napięcie systemowe, moduły klasy C bezpieczeństwa pożarowego:

JAM72S01-xxx/SC, xxx= 320 do 365 w odstępach 1/5;
JAM60S01-xxx/SC, xxx= 265 do 305 w odstępach 1/5;
JAM60S01-xxx/PR, xxx= 285 do 325 w odstępach 1/5;
JAM72S01-xxx/MR, xxx= 365 do 385 w odstępach 1/5;
JAM60S01-xxx/MR, xxx= 305 do 320 w odstępach 1/5;
JAM72S03-xxx/PR, xxx= 360 do 395 w odstępach 1/5;
JAM60S03-xxx/PR, xxx= 300 do 330 w odstępach 1/5;
JAM72S09-xxx/PR, xxx= 370 do 405 w odstępach 1/5;
JAM60S09-xxx/PR, xxx= 310 do 335 w odstępach 1/5;
JAM72S10-xxx/PR, xxx= 380 do 410 w odstępach 1/5;
JAM60S10-xxx/PR, xxx= 315 do 345 w odstępach 1/5;
JAM72S10-xxx/MR, xxx= 390 do 430 w odstępach 1/5;
JAM60S10-xxx/MR, xxx= 325 do 355 w odstępach 1/5;
JAM60S10-xxx/MR-L, xxx= 325 do 355 w odstępach 1/5;
JAM78S10-xxx/MR, xxx= 435 do 465 w odstępach 1/5;

Strona 3 z 6 w odstępach

Po przygotowaniu niezbędnej dokumentacji technicznej, jak również deklaracji zgodności UE, można umieścić na produkcie wymagane oznakowanie CE. Ta deklaracja zgodności jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta. Należy przestrzegać innych istotnych dyrektyw.



Product Service

Poświadczenie Zgodności

Nr N8A 072092 0296 Rev. 28

ZERTIFIKAT ♦ CERTIFICATE ♦ CERTIFICADO ♦ CERTIFICAT

JAM66S10-xxx/MR, xxx= 345 do 390 w odstępach 1/5;
JAM72S09-xxx/BP, xxx= 375 do 385 w odstępach 1/5;
JAM60S09-xxx/BP, xxx= 315 do 320 w odstępach 1/5;
JAM72S10-xxx/BP, xxx= 385 do 400 w odstępach 1/5;
JAM60S10-xxx/BP, xxx= 320 do 330 w odstępach 1/5;
JAM72S02-xxx/PR, xxx= 345 do 390 w odstępach 1/5;
JAM60S02-xxx/PR, xxx= 285 do 325 w odstępach 1/5;
JAM72S02-xxx/SC, xxx= 320 do 365 w odstępach 1/5;
JAM60S02-xxx/SC, xxx= 265 do 305 w odstępach 1/5;
JAM72S02-xxx/MR, xxx= 365 do 385 w odstępach 1/5;
JAM60S02-xxx/MR, xxx= 305 do 320 w odstępach 1/5;
JAM72S08-xxx/PR, xxx= 360 do 395 w odstępach 1/5;
JAM60S08-xxx/PR, xxx= 300 do 330 w odstępach 1/5;
JAM72S12-xxx/PR, xxx= 365 do 385 w odstępach 1/5;
JAM60S12-xxx/PR, xxx= 305 do 330 w odstępach 1/5;
JAM72S17-xxx/PR, xxx= 380 do 390 w odstępach 1/5;
JAM60S17-xxx/PR, xxx= 315 do 325 w odstępach 1/5;
JAM72S17-xxx/MR, xxx= 390 do 430 w odstępach 1/5;
JAM60S17-xxx/MR, xxx= 315 do 355 w odstępach 1/5;
JAM72S10-xxx/MB, xxx= 395 do 415 w odstępach 1/5;
JAM60S10-xxx/MB, xxx= 330 do 345 w odstępach 1/5;
JAM72S20-xxx/MR, xxx= 430 do 470 w odstępach 1/5;
JAM60S20-xxx/MR, xxx= 355 do 390 w odstępach 1/5;
JAM78S10-xxx/MR-J, xxx= 435 do 465 w odstępach 1/5;
JAM78S30-xxx/MR, xxx= 580 do 605 w odstępach 1/5;
JAM72S30-xxx/MR, xxx= 510 do 555 w odstępach 1/5;
JAM66S30-xxx/MR, xxx= 470 do 505 w odstępach 1/5;
JAM60S30-xxx/MR, xxx= 435 do 460 w odstępach 1/5;
JAM54S30-xxx/MR, xxx= 390 do 415 w odstępach 1/5;
JAM60S21-xxx/MR, xxx= 355 do 390 w odstępach 1/5;
JAM50S40-xxx/MR, xxx= 490 do 500 w odstępach 1/5;
JAM72S20-xxx/MB, xxx= 450 do 465 w odstępach 1/5;
JAM60S20-xxx/MB, xxx= 375 do 390 w odstępach 1/5;
JAM68S11-xxx/PR, xxx= 355 do 365 w odstępach 1/5;
JAM68S11-xxx/PR(B), xxx= 345 do 365 w odstępach 1/5;
JAM72S31-xxx/MR, xxx= 510 do 545 w odstępach 1/5;
JAM66S31-xxx/MR, xxx= 470 do 500 w odstępach 1/5;
JAM60S31-xxx/MR, xxx= 425 do 450 w odstępach 1/5;
JAM54S31-xxx/MR, xxx= 385 do 405 w odstępach 1/5;
JAM76S11-xxx/PR(B), xxx= 395 do 415 w odstępach 1/5;
JAM78S30-xxx/GR, xxx= 575 do 600 w odstępach 1/5;
JAM72S30-xxx/GR, xxx= 535 do 555 w odstępach 1/5;
JAM66S30-xxx/GR, xxx= 500 do 505 w odstępach 1/5;
JAM60S30-xxx/GR, xxx= 445 do 460 w odstępach 1/5;
JAM54S30-xxx/GR, xxx= 400 do 415 w odstępach 1/5;
JAM78S31-xxx/GR, xxx= 570 do 590 w odstępach 1/5;
JAM72S31-xxx/GR, xxx= 525 do 545 w odstępach 1/5;
JAM66S31-xxx/GR, xxx= 480 do 500 w odstępach 1/5;
JAM60S31-xxx/GR, xxx= 435 do 450 w odstępach 1/5;
JAM54S31-xxx/GR, xxx= 395 do 405 w odstępach 1/5;
JAM72S17-xxx/GR, xxx= 385 do 400 w odstępach 1/5;

1500 V DC Maksymalne napięcie systemowe, klasa bezpieczeństwa pożarowego C Moduły:

JAM6(K)-72-xxx/PR/1500V, xxx= 345 do 370 w odstępach 1/5;
JAM6(K)-60-xxx/PR/1500V, xxx= 285 do 310 w odstępach 1/5;
JAM6(K)-72-xxx/4BB/1500V, xxx= 320 do 345 w odstępach 1/5;
JAM6(K)-60-xxx/4BB/1500V, xxx= 265 do 285 w odstępach 1/5;
JAM72S01-xxx/SC/1500V, xxx= 320 do 365 w odstępach 1/5;
JAM60S01-xxx/SC/1500V, xxx= 265 do 305 w odstępach 1/5;
JAM72S01-xxx/PR, xxx= 345 do 390 w odstępach 1/5;
JAM60S01-xxx/PR/1500V, xxx= 285 do 325 w odstępach 1/5;
JAM72S01-xxx/MR/1500V, xxx= 365 do 385 w odstępach 1/5;
JAM60S01-xxx/MR/1500V, xxx= 305 do 320 w odstępach 1/5;
JAM72S03-xxx/PR/1500V, xxx= 360 do 395 w odstępach 1/5;

Strona 4 z 6

Po przygotowaniu niezbędnej dokumentacji technicznej, jak również deklaracji zgodności UE, można umieścić na produkcie wymagane oznakowanie CE. Ta deklaracja zgodności jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta. Należy przestrzegać innych istotnych dyrektyw.

TUV®



Product Service

Poświadczenie Zgodności

Nr N8A 072092 0296 Rev. 28

◆ CERTIFIKAT ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆

JAM60S03-xxx/PR/1500V, xxx= 300 do 330 w odstępach 1/5;
JAM72S09-xxx/PR/1500V, xxx= 370 do 405 w odstępach 1/5;
JAM60S09-xxx/PR/1500V, xxx= 310 do 335 w odstępach 1/5;
JAM72S10-xxx/PR/1500V, xxx= 380 do 410 w odstępach 1/5;
JAM60S10-xxx/PR/1500V, xxx= 315 do 345 w odstępach 1/5;
JAM72S10-xxx/MR/1500V, xxx= 390 do 430 w odstępach 1/5;
JAM60S10-xxx/MR/1500V, xxx= 325 do 355 w odstępach 1/5;
JAM60S10-xxx/MR-L/1500V, xxx= 325 do 355 w odstępach 1/5;
JAM78S10-xxx/MR/1500V, xxx= 435 do 465 w odstępach 1/5;
JAM66S10-xxx/MR/1500V, xxx= 345 do 390 w odstępach 1/5;
JAM72S09-xxx/BP/1500V, xxx= 375 do 385 w odstępach 1/5;
JAM60S09-xxx/BP/1500V, xxx= 315 do 320 w odstępach 1/5;
JAM72S10-xxx/BP/1500V, xxx= 385 do 400 w odstępach 1/5;
JAM60S10-xxx/BP/1500V, xxx= 320 do 330 w odstępach 1/5;
JAM72S02-xxx/PR/1500V, xxx= 345 do 390 w odstępach 1/5;
JAM60S02-xxx/PR/1500V, xxx= 285 do 325 w odstępach 1/5;
JAM72S02-xxx/SC/1500V, xxx= 320 do 365 w odstępach 1/5;
JAM60S02-xxx/SC/1500V, xxx= 265 do 305 w odstępach 1/5;
JAM72S02-xxx/MR/1500V, xxx= 365 do 385 w odstępach 1/5;
JAM60S02-xxx/MR/1500V, xxx= 305 do 320 w odstępach 1/5;
JAM72S08-xxx/PR/1500V, xxx= 360 do 395 w odstępach 1/5;
JAM60S08-xxx/PR/1500V, xxx= 300 do 330 w odstępach 1/5;
JAM72S12-xxx/PR/1500V, xxx= 365 do 385 w odstępach 1/5;
JAM60S12-xxx/PR/1500V, xxx= 305 do 330 w odstępach 1/5;
JAM72S17-xxx/PR/1500V, xxx= 380 do 390 w odstępach 1/5;
JAM60S17-xxx/PR/1500V, xxx= 315 do 325 w odstępach 1/5;
JAM72S17-xxx/MR/1500V, xxx= 390 do 430 w odstępach 1/5;
JAM60S17-xxx/MR/1500V, xxx= 315 do 355 w odstępach 1/5;
JAM72S10-xxx/MB/1500V, xxx= 395 do 415 w odstępach 1/5;
JAM60S10-xxx/MB/1500V, xxx= 330 do 345 w odstępach 1/5;
JAM72S20-xxx/MR/1500V, xxx= 430 do 470 w odstępach 1/5;
JAM60S20-xxx/MR/1500V, xxx= 355 do 390 w odstępach 1/5;
JAM78S30-xxx/MR/1500V, xxx= 580 do 605 w odstępach 1/5;
JAM72S30-xxx/MR/1500V, xxx= 510 do 555 w odstępach 1/5;
JAM66S30-xxx/MR/1500V, xxx= 470 do 505 w odstępach 1/5;
JAM60S30-xxx/MR/1500V, xxx= 435 do 460 w odstępach 1/5;
JAM54S30-xxx/MR/1500V, xxx= 390 do 415 w odstępach 1/5;
JAM60S21-xxx/MR/1500V, xxx= 355 do 390 w odstępach 1/5;
JAM50S40-xxx/MR/1500V, xxx= 490 do 500 w odstępach 1/5;
JAM72S20-xxx/MB/1500V, xxx= 450 do 465 w odstępach 1/5;
JAM60S20-xxx/MB/1500V, xxx= 375 do 390 w odstępach 1/5;
JAM72S31-xxx/MR/1500V, xxx= 510 do 545 w odstępach 1/5;
JAM66S31-xxx/MR/1500V, xxx= 470 do 500 w odstępach 1/5;
JAM60S31-xxx/MR/1500V, xxx= 425 do 450 w odstępach 1/5;
JAM54S31-xxx/MR/1500V, xxx= 385 do 405 w odstępach 1/5;
JAM76S11-xxx/PR(B)/1500V, xxx= 395 do 415 w odstępach 1/5;
JAM78S30-xxx/GR/1500V, xxx= 575 do 600 w odstępach 1/5;
JAM72S30-xxx/GR/1500V, xxx= 535 do 555 w odstępach 1/5;
JAM66S30-xxx/GR/1500V, xxx= 500 do 505 w odstępach 1/5;
JAM60S30-xxx/GR/1500V, xxx= 445 do 460 w odstępach 1/5;
JAM54S30-xxx/GR/1500V, xxx= 400 do 415 w odstępach 1/5;
JAM78S31-xxx/GR/1500V, xxx= 570 do 590 w odstępach 1/5;
JAM72S31-xxx/GR/1500V, xxx= 525 do 545 w odstępach 1/5;
JAM66S31-xxx/GR/1500V, xxx= 480 do 500 w odstępach 1/5;
JAM60S31-xxx/GR/1500V, xxx= 435 do 450 w odstępach 1/5;
JAM54S31-xxx/GR/1500V, xxx= 395 do 405 w odstępach 1/5;
JAM72S17-xxx/GR/1500V, xxx= 385 do 400 w odstępach 1/5; xxx
oznacza znamionową moc wyjściową przy STC

Strona 5 z 6

Po przygotowaniu niezbędnej dokumentacji technicznej, jak również deklaracji zgodności UE, można umieścić na produkcie wymagane oznakowanie CE. Ta deklaracja zgodności jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta. Należy przestrzegać innych istotnych dyrektyw..

Poświadczenie Zgodności

Nr N8A 072092 0296 Rev. 28

Parametry:

Struktura: Ramowe lub bezramowe, z puszką przyłączeniową, kablami i złączami

Laboratorium badawcze: Yangzhou Opto-Electrical Products Testing Institute No 10 West Kaifa Road, Yangzhou 225009 Jiangsu, Chińska Republika Ludowa

Klasa bezpieczeństwa: Klasa II
Maksymalne napięcie systemowe: 1500 V DC or 1000 V DC
Klasa bezpieczeństwa pożarowego: Klasa C lub Klasa A zgodnie z UL790.

Przetestowano zgodnie z:

EN IEC 61730-1:2018
EN IEC 61730-1:2018/AC:2018-06
EN IEC 61730-2:2018
EN IEC 61730-2:2018/AC:2018-06

Strona 6 z 6

Po przygotowaniu niezbędnej dokumentacji technicznej, jak również deklaracji zgodności UE, można umieścić na produkcie wymagane oznakowanie CE. Ta deklaracja zgodności jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta. Należy przestrzegać innych istotnych dyrektyw..