



Product Service

Atestare de conformitate

Nr. N8A 118443 0004 Rev. 09

Deținător de atestare: Jinko Solar Co., Ltd.

No.1, Yingbin Road, Zona de Dezvoltare Economică
334100 Shangrao City, Jiangxi
REPUBLICA POPULARĂ CHINA

Produs:

Module fotovoltaice (PV) terestre din siliciu cristalin**Module fotovoltaice (PV) din siliciu monocristalin**

Această Atestare de Conformitate este eliberată în mod voluntar în conformitate cu Directiva de joasă tensiune 2014/35/UE referitoare la echipamentele electrice concepute pentru a fi utilizate în anumite limite de tensiune. Confirmă că echipamentul enumerat respectă principalele cerințe de protecție ale directivei și se bazează pe specificațiile tehnice aplicabile la momentul emiterii. Se referă numai la eșantionul specific prezentat pentru evaluarea conformității. Pentru detalii vezi: www.tuvsud.com/ps-cert

Raport de testare nr.:

704062217001-18

Data,

2024-09-12

(Zhulin Zhang)

Pagina 1 din 11

Această atestare nu înlocuiește Declarația de conformitate a UE (DoC) și nu permite marcajul CE. După pregătirea documentației necesare și stabilirea conformității cu cerințele tuturor directivelor aplicabile, producătorul poate semna un DoC și poate aplica marcajul CE. DoC este emis pe responsabilitatea exclusivă a producătorului.



Atestare de conformitate

Nr. N8A 118443 0004 Rev. 09

Model(e):

Tensiune sistem 1500VDC:

JKMxxxM-78H-TV, (xxx=405-455, în pași de 5, 156 de celule)
 JKMxxxM-66H-TV, (xxx=340-385, în pași de 5, 132 de celule)
 JKMxxxM-72-V, JKMxxxM-72B-V, JKMxxxM-72(Plus)-V, JKMxxxM-72L-V,
 JKMxxxM-72BL-V, JKMSxxxM-72-V, JKMSxxxM-72-VJ, JKMSxxxM-72-V-TI,
 JKMSxxxM-72L-V-TI, JKMSxxxM-72B-V-TI, JKMSxxxM-72BL-V-TI (xxx=335-410,
 în pași de 5, 72 de celule)
 JKMxxxM-60-V, JKMxxxM-60B-V, JKMxxxM-60(Plus)-V, JKMxxxM-60L-V,
 JKMxxxM-60BL-V, JKMSxxxM-60-V, JKMSxxxM-60-VJ, JKMSxxxM-60-V-TI,
 JKMSxxxM-60L-V-TI, JKMSxxxM-60B-V-TI, JKMSxxxM-60BL-V-TI (xxx=270-
 340, în pași de 5, 60 de celule)
 JKMxxxM-72H-V, JKMxxxM-72HL-V, JKMxxxM-72HB-V, JKMxxxM-72HBL-V,
 JKMSxxxM-72H-V-TI, JKMSxxxM-72HL-V-TI, JKMSxxxM-72HB-V-TI,
 JKMSxxxM-72HBL-V-TI (xxx=335-425, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxM-60H-V, JKMxxxM-60HL-V, JKMxxxM-60HB-V, JKMxxxM-60HBL-V,
 JKMSxxxM-60H-V-TI, JKMSxxxM-60HL-V-TI, JKMSxxxM-60HB-V-TI,
 JKMSxxxM-60HBL-V-TI (xxx=270-350, în pași de 5, 120 de celule)
 MMxxx-72LA-MBV, MMxxx-72LA-ABV, SMMxxx-72LA-MBV,
 SMMxxx-72LA-MBV-TI, SMMxxx-72LA-ABV-TI
 (xxx=335-410, în pași de 5, 72 de celule)
 MMxxx-60LA-MBV, MMxxx-60LA-ABV, SMMxxx-60LA-MBV-TI,
 SMMxxx-60LA-ABV-TI (xxx=270-340, în pași de 5, 60 de celule)
 JKMxxxM-72HL-VQ, JKMSxxxM-72HL-V-TI-Q, MMxxx-72HLA-MBV,
 MMxxx-72HLA-ABV, SMMxxx-72HLA-MBV-TI, SMMxxx-72HLA-ABV-TI (xxx=335-425,
 în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxM-60HL-VQ, JKMSxxxM-60HL-V-TI-Q, MMxxx-60HLA-MBV,
 MMxxx-60HLA-ABV, SMMxxx-60HLA-MBV-TI, SMMxxx-60HLA-ABV-TI
 (xxx=270-350, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMxxxPP-72-V, JKMxxxPP-72B-V, JKMxxxPP-72(Plus)-V, JKMSxxxPP-72-V,
 JKMSxxxPP-72-VJ (xxx=320-355, în pași de 5, 72 de celule)
 JKMxxxPP-60-V, JKMxxxPP-60B-V, JKMxxxPP-60(Plus)-V, JKMSxxxPP-60-V,
 JKMSxxxPP-60-VJ (xxx=260-290, în pași de 5, 60 de celule)
 JKMxxxPP-72H-V, JKMxxxPP-72HB-V (xxx=330-380, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxPP-60H-V, JKMxxxPP-60HB-V (xxx=260-315, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMxxxM-72H-TV, JKMxxxM-72HL-TV (xxx=375-425, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxM-60H-TV, JKMxxxM-60HL-TV (xxx=315-355, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMxxxM-72HL-TV-Q, MMxxx-72HLA-BBV
 (xxx=375-425, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxM-60HL-TV-Q, MMxxx-60HLA-BBV
 (xxx=315-355, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMxxxN-72H-TV, JKMxxxN-72HL-TV (xxx=375-425, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxN-60H-TV, JKMxxxN-60HL-TV (xxx=315-355, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMSxxxM-72-V-MX3, JKMSxxxM-72B-V-MX3, JKMSxxxM-72L-V-MX3,
 JKMSxxxM-72BL-V-MX3 (xxx=335-395, în pași de 5, 72 de celule)
 JKMSxxxM-60-V-MX3, JKMSxxxM-60B-V-MX3, JKMSxxxM-60L-V-MX3,
 JKMSxxxM-60BL-V-MX3 (xxx=270-340, în pași de 5, 60 de celule)
 SMMxxx-72LA-MBV-MX3, SMMxxx-72LA-ABV-MX3
 (xxx=335-395, în pași de 5, 72 de celule)
 SMMxxx-60LA-MBV-MX3, SMMxxx-60LA-ABV-MX3
 (xxx=270-340, în pași de 5, 60 de celule)
 JKMSxxxM-72H-V-MX3, JKMSxxxM-72HB-V-MX3, JKMSxxxM-72HL-V-MX3,
 JKMSxxxM-72HBL-V-MX3 (xxx=335-395, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMSxxxM-60H-V-MX3, JKMSxxxM-60HB-V-MX3, JKMSxxxM-60HL-V-MX3,
 JKMSxxxM-60HBL-V-MX3 (xxx=270-340, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMSxxxM-72HL-V-MX3-Q, SMMxxx-72HLA-MBV-MX3,
 SMMxxx-72HLA-ABV-MX3 (xxx=335-395, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMSxxxM-60HL-V-MX3-Q, SMMxxx-60HLA-MBV-MX3,
 SMMxxx-60HLA-ABV-MX3 (xxx=270-340, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMSxxxPP-72-V-MX3, JKMSxxxPP-72B-V-MX3, JKMSxxxPP-72L-V-MX3,
 JKMSxxxPP-72BL-V-MX3 (xxx=320-355, în pași de 5, 72 de celule)
 JKMSxxxPP-60-V-MX3, JKMSxxxPP-60B-V-MX3, JKMSxxxPP-60L-V-MX3,
 JKMSxxxPP-60BL-V-MX3 (xxx=260-290, în pași de 5, 60 de celule)

Pagina 2 din 11

Această atestare nu înlocuiește Declarația de conformitate a UE (DoC) și nu permite marcajul CE. După pregătirea documentației necesare și stabilirea conformității cu cerințele tuturor directivelor aplicabile, producătorul poate semna un DoC și poate aplica marcajul CE. DoC este emis pe responsabilitatea exclusivă a producătorului.



Atestare de conformitate

Nr. N8A 118443 0004 Rev. 09

JKMSxxxPP-72H-V-MX3, JKMSxxxPP-72HB-V-MX3, JKMSxxxPP-72HL-V-MX3,
 JKMSxxxPP-72HBL-V-MX3 (xxx=330-380, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMSxxxPP-60H-V-MX3, JKMSxxxPP-60HB-V-MX3, JKMSxxxPP-60HL-V-MX3,
 JKMSxxxPP-60HBL-V-MX3 (xxx=260-315, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMxxxN-72H-MBB-TV (xxx=390-420, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxN-60H-MBB-TV (xxx=330-350, în pași de 5, 120 de celule)
 MNxxx-72HLA-BBV-MBB (xxx=390-420, în pași de 5, 144 de celule)
 MNxxx-60HLA-BBV-MBB (xxx=330-350, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMxxxM-72H-MBB-TV (xxx=385-405, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxM-60H-MBB-TV (xxx=320-335, în pași de 5, 120 de celule)
 MM-72HLA-BBV-MBB, MMxxx-72HLA-BBV-MBB
 (xxx=385-405, în pași de 5, 144 de celule)
 MM-60HLA-BBV-MBB, MMxxx-60HLA-BBV-MBB
 (xxx=320-335, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMxxxM-72H-MBB-V, JKMSxxxM-72H-MBB-V-TI, JKMSxxxM-72H-MBB-V-
 MX3 (xxx=385-425, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxM-60H-MBB-V, JKMSxxxM-60H-MBB-V-TI, JKMSxxxM-60H-MBB-V-
 MX3 (xxx=320-355, în pași de 5, 120 de celule)
 MM-72HLA-MBV-MBB, SMM-72HLA-MBV-MBB-TI, MMxxx-72HLA-MBV-MBB,
 SMMxxx-72HLA-MBV-MBB-TI (xxx=385-425, în pași de 5, 144 de celule)
 MM-60HLA-MBV-MBB, SMM-60HLA-MBV-MBB-TI, MMxxx-60HLA-MBV-MBB,
 SMMxxx-60HLA-MBV-MBB-TI (xxx=320-355, în pași de 5, 120 de celule)
 JKS3-DCCA-xxx (xxx=410-440, în pași de 5, 156 de celule)
 JKS3-CCCA-xxx (xxx=345-370, în pași de 5, 132 de celule)
 JKSM3-DCCA-xxx (xxx=400-450, în pași de 5, 156 de celule)
 JKSM3-CCCA-xxx (xxx=340-380, în pași de 5, 132 de celule)
 JKSM3-DACA-xxx (xxx=400-440, în pași de 5, 156 de celule)
 JKSM3-CACA-xxx (xxx=335-370, în pași de 5, 132 de celule)
 JKMxxxM-78H-V, JKMSxxxM-78H-V-TI (xxx=405-465, în pași de 5, 156 de celule)
 JKMxxxM-66H-V, JKMSxxxM-66H-V-TI (xxx=340-390, în pași de 5, 132 de celule)
 JKMxxxM-78H-VQ, JKMSxxxM-78H-V-TI-Q, MMxxx-78HLA-MBV,
 SMMxxx-78HLA-MBV-TI (xxx=405-465, în pași de 5, 156 de celule)
 JKMxxxM-66H-VQ, JKMSxxxM-66H-V-TI-Q, MMxxx-66HLA-MBV,
 SMMxxx-66HLA-MBV-TI (xxx=340-390, în pași de 5, 132 de celule)
 JKMxxxM-78HB-V, JKMSxxxM-78HB-V-TI (xxx=405-435, în pași de 5, 156 de celule)

 JKMxxxM-66HB-V, JKMSxxxM-66HB-V-TI (xxx=340-365, în pași de 5, 132 de celule)

 MMxxx-78HLA-ABV, SMMxxx-78HLA-ABV-TI
 (xxx=405-435, în pași de 5, 156 de celule)
 MMxxx-66HLA-ABV, SMMxxx-66HLA-ABV-TI
 (xxx=340-365, în pași de 5, 132 de celule)
 JKMxxxM-78H-TV-Q, MMxxx-78HLA-BBV (xxx=405-455, în pași de 5, 156 de celule)

 JKMxxxM-66H-TV-Q, MMxxx-66HLA-BBV (xxx=340-385, în pași de 5, 132 de celule)

 JKMxxxN-78H-TV (xxx=410-460, în pași de 5, 156 de celule)
 JKMxxxN-66H-TV (xxx=345-385, în pași de 5, 132 de celule)
 JKMxxxM-7RL3-V, JKMxxxM-7RL3-VJ, JKMSxxxM-7RL3-V-TI,
 JKMxxxM-7RL3-SV, JKMxxxM-7RL3-SVJ
 (xxx=430-495, în pași de 5, 156 de celule)
 JKMxxxM-6RL3-V, JKMxxxM-6RL3-VJ, JKMSxxxM-6RL3-V-TI,
 JKMxxxM-6RL3-SV, JKMxxxM-6RL3-SVJ, JKMSxxxM-6RL3-V-MX3 (xxx=360-415, în
 pași de 5, 132 de celule)
 JKMxxxM-6TL3-V, JKMSxxxM-6TL3-V-TI, JKMxxxM-6TL3-SV,
 JKMSxxxM-6TL3-V-MX3 (xxx=335-380, în pași de 5, 120 de celule)
 MMxxx-7RLC-MBV, SMMxxx-7RLC-MBV-TI
 (xxx=430-475, în pași de 5, 156 de celule)
 MMxxx-6RLC-MBV, SMMxxx-6RLC-MBV-TI
 (xxx=360-400, în pași de 5, 132 de celule)
 MMxxx-6TLC-MBV, SMMxxx-6TLC-MBV-TI
 (xxx=335-365, în pași de 5, 120 de celule)

Pagina 3 din 11

Această atestare nu înlocuiește Declarația de conformitate a UE (DoC) și nu permite marcajul CE. După pregătirea documentației necesare și stabilirea conformității cu cerințele tuturor directivelor aplicabile, producătorul poate semna un DoC și poate aplica marcajul CE. DoC este emis pe responsabilitatea exclusivă a producătorului.



Atestare de conformitate

Nr. N8A 118443 0004 Rev. 09

JKMxxxN-7RL3-V, JKMxxxN-7RL3-Vj, JKMSxxxN-7RL3-V-TI
(xxx=430-500, în pași de 5, 156 de celule)
JKMxxxN-6RL3-V, JKMxxxN-6RL3-Vj, JKMSxxxN-6RL3-V-TI,
JKMSxxxN-6RL3-V-MX3 (xxx=360-420, în pași de 5, 132 de celule)
JKMxxxN-6TLC-V, JKMSxxxN-6TLC-V-TI, JKMSxxxN-6TLC-V-MX3
(xxx=335-390, în pași de 5, 120 de celule)
MNxxx-7RLC-MBV, SMNxxx-7RLC-MBV-TI
(xxx=430-475, în pași de 5, 156 de celule)
MNxxx-6RLC-MBV, SMNxxx-6RLC-MBV-TI
(xxx=360-400, în pași de 5, 132 de celule)
MNxxx-6TLC-MBV, SMNxxx-6TLC-MBV-TI
(xxx=335-365, în pași de 5, 120 de celule)
JKMxxxM-7RL3-TV, JKMxxxM-7RL3-TV-j, JKMxxxM-7RL3-S-TV,
JKMxxxM-7RL3-S-TV-j (xxx=420-475, în pași de 5, 156 de celule)
JKMxxxM-6RL3-TV, JKMxxxM-6RL3-TV-j, JKMxxxM-6RL3-S-TV,
JKMxxxM-6RL3-S-TV-j (xxx=355-400, în pași de 5, 132 de celule)
JKMxxxM-6TLC-TV, JKMxxxM-6TLC-S-TV (xxx=325-365, în pași de 5, 120 de celule)

MMxxx-7RLC-BBV (xxx=420-475, în pași de 5, 156 de celule)
MMxxx-6RLC-BBV (xxx=355-400, în pași de 5, 132 de celule)
MMxxx-6TLC-BBV (xxx=325-365, în pași de 5, 120 de celule)
JKMxxxN-7RL3-TV, JKMxxxN-7RL3-TV-j, JKMxxxN-7RL3-S-TV,
JKMxxxN-7RL3-S-TV-j (xxx=425-500, în pași de 5, 156 de celule)
JKMxxxN-6RL3-TV, JKMxxxN-6RL3-TV-j, JKMxxxN-6RL3-S-TV,
JKMxxxN-6RL3-S-TV-j (xxx=355-420, în pași de 5, 132 de celule)
JKMxxxN-6TLC-TV, JKMxxxN-6TLC-S-TV (xxx=325-380, în pași de 5, 120 de celule)

MNxxx-7RLC-BBV (xxx=425-475, în pași de 5, 156 de celule)
MNxxx-6RLC-BBV (xxx=355-400, în pași de 5, 132 de celule)
MNxxx-6TLC-BBV (xxx=325-365, în pași de 5, 120 de celule)
JKMxxxN-72H-MBB-V, JKMSxxxN-72H-MBB-V-TI (xxx=385-425, în pași de 5, 144 de celule)

JKMxxxN-60H-MBB-V, JKMSxxxN-60H-MBB-V-TI (xxx=320-350, în pași de 5, 120 de celule)

MNxxx-72HLA-MBV-MBB, SMNxxx-72HLA-MBV-MBB-TI
(xxx=385-425, în pași de 5, 144 de celule)
MNxxx-60HLA-MBV-MBB, SMNxxx-60HLA-MBV-MBB-TI
(xxx=320-350, în pași de 5, 120 de celule)
JKMxxxM-7RL3-BV, JKMxxxM-7RL3-SBV, JKMSxxxM-7RL3-BV-TI (xxx=425-480, în
pași de 5, 156 de celule)
JKMxxxM-6RL3-BV, JKMxxxM-6RL3-SBV, JKMSxxxM-6RL3-BV-TI (xxx=360-405, în
pași de 5, 132 de celule)
JKMxxxM-6TLC-BV, JKMxxxM-6TLC-SBV, JKMSxxxM-6TLC-BV-TI (xxx=320-365, în
pași de 5, 120 de celule)
MMxxx-7RLC-ABV, SMMxxx-7RLC-ABV-TI (xxx=425-480, în pași de 5, 156 de celule)

MMxxx-6RLC-ABV, SMMxxx-6RLC-ABV-TI (xxx=360-405, în pași de 5, 132 de celule)

MMxxx-6TLC-ABV, SMMxxx-6TLC-ABV-TI (xxx=320-365, în pași de 5, 120 de celule)

JKMxxxN-7RL3-BV, JKMSxxxN-7RL3-BV-TI, JKMxxxN-7RL3-SBV
(xxx=425-480, în pași de 5, 156 de celule)
JKMxxxN-6RL3-BV, JKMSxxxN-6RL3-BV-TI, JKMxxxN-6RL3-SBV
(xxx=360-405, în pași de 5, 132 de celule)
JKMxxxN-6TLC-BV, JKMSxxxN-6TLC-BV-TI, JKMxxxN-6TLC-SBV (xxx=320-365, în
pași de 5, 120 de celule)
MNxxx-7RLC-ABV, SMNxxx-7RLC-ABV-TI (xxx=425-480, în pași de 5, 156 de celule)

MNxxx-6RLC-ABV, SMNxxx-6RLC-ABV-TI (xxx=360-405, în pași de 5, 132 de celule)

MNxxx-6TLC-ABV, SMNxxx-6TLC-ABV-TI (xxx=320-365, în pași de 5, 120 de celule)

Pagina 4 din 11

Această atestare nu înlocuiește Declarația de conformitate a UE (DoC) și nu permite marcajul CE. După pregătirea documentației necesare și stabilirea conformității cu cerințele tuturor directivelor aplicabile, producătorul poate semna un DoC și poate aplica marcajul CE. DoC este emis pe responsabilitatea exclusivă a producătorului.



Atestare de conformitate

Nr. N8A 118443 0004 Rev. 09

JKMxxxN-72H-MBB-BV, JKMSxxxN-72H-MBB-BV-TI (xxx=380-400, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxN-60H-MBB-BV, JKMSxxxN-60H-MBB-BV-TI
 (xxx=315-330, în pași de 5, 120 de celule)
 MNxxx-72HLA-ABV-MBB, SMNxxx-72HLA-ABV-MBB-TI
 (xxx=380-400, în pași de 5, 144 de celule)
 MNxxx-60HLA-ABV-MBB, SMNxxx-60HLA-ABV-MBB-TI
 (xxx=315-330, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMxxxM-72HLM-V, JKMSxxxM-72HLM-V-MX3
 (xxx=420-465, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxM-60HLM-V, JKMSxxxM-60HLM-V-MX3
 (xxx=350-385, în pași de 5, 120 de celule)
 MMxxx-72HLM-MBV (xxx=420-465, în pași de 5, 144 de celule)
 MMxxx-60HLM-MBV (xxx=350-385, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMxxxM-78H-MBB-V, JKMSxxxM-78H-MBB-V-MX3
 (xxx=440-465, în pași de 5, 156 de celule)
 JKMxxxM-66H-MBB-V, JKMSxxxM-66H-MBB-V-MX3
 (xxx=370-390, în pași de 5, 132 de celule)
 MM-78HLA-MBV-MBB, MMxxx-78HLA-MBV-MBB
 (xxx=440-465, în pași de 5, 156 de celule)
 MM-66HLA-MBV-MBB, MMxxx-66HLA-MBV-MBB
 (xxx=370-390, în pași de 5, 132 de celule)
 JKMxxxM-78HL4-V, JKMxxxM-78HL4-SV (xxx=565-605, în pași de 5, 156 de celule)

JKMxxxM-72HL4-V, JKMxxxM-72HL4-VJ, JKMxxxM-72HL4-SV, JKMxxxM-72HL4-SVJ (xxx=475-585, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxM-66HL4-V, JKMxxxM-66HL4-SV (xxx=440-505, în pași de 5, 132 de celule)

JKMxxxM-60HL4-V, JKMxxxM-60HL4-SV (xxx=400-485, în pași de 5, 120 de celule)

JKMxxxM-54HL4-V, JKMxxxM-54HL4-SV (xxx=360-430, în pași de 5, 108 celule)

MMxxx-78HLD-MBV (xxx=565-605, în pași de 5, 156 de celule)
 MMxxx-72HLD-MBV (xxx=475-570, în pași de 5, 144 de celule)
 MMxxx-66HLD-MBV (xxx=440-505, în pași de 5, 132 de celule)
 MMxxx-60HLD-MBV (xxx=400-470, în pași de 5, 120 de celule)
 MMxxx-54HLD-MBV (xxx=360-420, în pași de 5, 108 celule)
 JKMxxxM-78HL4-TV, JKMxxxM-78HL4-S-TV
 (xxx=555-595, în pași de 5, 156 de celule)
 JKMxxxM-72HL4-TV, JKMxxxM-72HL4-TV-J, JKMxxxM-72HL4-S-TV,
 JKMxxxM-72HL4-S-TV-J (xxx=475-580, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxM-66HL4-TV, JKMxxxM-66HL4-S-TV
 (xxx=440-500, în pași de 5, 132 de celule)
 JKMxxxM-60HL4-TV, JKMxxxM-60HL4-S-TV
 (xxx=400-455, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMxxxM-54HL4-TV, JKMxxxM-54HL4-S-TV
 (xxx=360-410, în pași de 5, 108 celule)
 JKMxxxM-7RL4-V, JKMxxxM-7RL4-VJ (xxx=535-590, în pași de 5, 156 de celule)
 JKMxxxM-7TL4-V, JKMxxxM-7TL4-VJ (xxx=495-570, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxM-6RL4-V (xxx=455-495, în pași de 5, 132 de celule)
 JKMxxxM-6TL4-V (xxx=415-450, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMxxxM-5RL4-V (xxx=375-435, în pași de 5, 108 celule)
 MMxxx-7RLD-MBV (xxx=535-590, în pași de 5, 156 de celule)
 MMxxx-7TLD-MBV (xxx=495-540, în pași de 5, 144 de celule)
 MMxxx-6RLD-MBV (xxx=455-495, în pași de 5, 132 de celule)
 MMxxx-6TLD-MBV (xxx=415-450, în pași de 5, 120 de celule)
 MMxxx-5RLD-MBV (xxx=375-405, în pași de 5, 108 celule)
 JKMxxxM-7RL4-TV, JKMxxxM-7RL4-TV-J (xxx=525-590, în pași de 5, 156 de celule)

JKMxxxM-7TL4-TV, JKMxxxM-7TL4-TV-J (xxx=485-570, în pași de 5, 144 de celule)

JKMxxxM-6RL4-TV (xxx=445-495, în pași de 5, 132 de celule)

Pagina 5 din 11

Această atestare nu înlocuiește Declarația de conformitate a UE (DoC) și nu permite marcajul CE. După pregătirea documentației necesare și stabilirea conformității cu cerințele tuturor directivelor aplicabile, producătorul poate semna un DoC și poate aplica marcajul CE. DoC este emis pe responsabilitatea exclusivă a producătorului.



Atestare de conformitate

Nr. N8A 118443 0004 Rev. 09

JKMxxxM-6TL4-TV (xxx=405-450, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMxxxM-5RL4-TV (xxx=365-405, în pași de 5, 108 celule)
 JKMxxxN-78HL4-V, JKMxxxN-78HL4-VJ, JKMxxxN-78HL4R-V (xxx=570-650, în pași de 5, 156 de celule)
 JKMxxxN-72HL4-V (xxx=485-615, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxN-72HL4-VJ (xxx=485-615, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxN-72HL4R-V (xxx=485-615, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxN-72HL4-VL (xxx=485-615, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxN-66HL4-V (xxx=445-525, în pași de 5, 132 de celule)
 JKMxxxN-60HL4-V (xxx=405-510, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMxxxN-60HL4-VJ (xxx=405-510, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMxxxN-60HL4R-V (xxx=405-510, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMxxxN-60HL4-VL (xxx=405-510, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMxxxN-54HL4-V, JKMxxxN-54HL4R-V, JKMxxxN-54HL4R-VL, (xxx=365-460, în pași de 5, 108 celule)
 MNxxx-72HLD-MBV (xxx=485-555, în pași de 5, 144 de celule)
 MNxxx-66HLD-MBV (xxx=445-505, în pași de 5, 132 de celule)
 MNxxx-60HLD-MBV (xxx=405-460, în pași de 5, 120 de celule)
 MNxxx-54HLD-MBV (xxx=365-415, în pași de 5, 108 celule)
 JKMxxxN-78HL4-TV, JKMxxxN-78HL4R-TV (xxx=570-645, în pași de 5, 156 de celule)

JKMxxxN-72HL4-TV (xxx=480-605, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxN-72HL4R-TV (xxx=480-605, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxN-66HL4-TV (xxx=440-525, în pași de 5, 132 de celule)
 JKMxxxN-60HL4-TV (xxx=400-480, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMxxxN-54HL4-TV, (xxx=360-430, în pași de 5, 108 celule)
 MNxxx72HLD-BBV (xxx=480-545, în pași de 5, 144 de celule)
 MNxxx66HLD-BBV (xxx=440-495, în pași de 5, 132 de celule)
 MNxxx60HLD-BBV (xxx=400-450, în pași de 5, 120 de celule)
 MNxxx54HLD-BBV (xxx=360-405, în pași de 5, 108 celule)
 JKMxxxN-7RL4-V (xxx=535-590, în pași de 5, 156 de celule)
 JKMxxxN-7TL4-V (xxx=495-600, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxN-7TL4R-V (xxx=495-600, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxN-6RL4-V (xxx=455-495, în pași de 5, 132 de celule)
 JKMxxxN-6TL4-V (xxx=415-450, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMxxxN-5RL4-V (xxx=375-460, în pași de 5, 108 celule)
 MNxxx7RLD-MBV (xxx=535-590, în pași de 5, 156 de celule)
 MNxxx7TLD-MBV (xxx=495-540, în pași de 5, 144 de celule)
 MNxxx6RLD-MBV (xxx=455-495, în pași de 5, 132 de celule)
 MNxxx6TLD-MBV (xxx=415-450, în pași de 5, 120 de celule)
 MNxxx5RLD-MBV (xxx=375-405, în pași de 5, 108 celule)
 JKMxxxN-7RL4-TV (xxx=520-585, în pași de 5, 156 de celule)
 JKMxxxN-7TL4-TV (xxx=480-590, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxN-7TL4R-TV (xxx=480-590, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxN-6RL4-TV (xxx=440-495, în pași de 5, 132 de celule)
 JKMxxxN-6TL4-TV (xxx=400-450, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMxxxN-5RL4-TV (xxx=365-405, în pași de 5, 108 celule)
 MNxxx7RLD-BBV (xxx=520-585, în pași de 5, 156 de celule)
 MNxxx7TLD-BBV (xxx=480-540, în pași de 5, 144 de celule)
 MNxxx6RLD-BBV (xxx=440-495, în pași de 5, 132 de celule)
 MNxxx6TLD-BBV (xxx=400-450, în pași de 5, 120 de celule)
 MNxxx5RLD-BBV (xxx=365-405, în pași de 5, 108 celule)
 JKMxxxM-72HL4-BV, JKMxxxM-72HL4-SBV (xxx=510-535, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxM-66HL4-BV, JKMxxxM-66HL4-SBV (xxx=465-490, în pași de 5, 132 de celule)
 JKMxxxM-60HL4-BV, JKMxxxM-60HL4-SBV (xxx=425-445, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMxxxM-54HL4-BV, JKMxxxM-54HL4-SBV (xxx=380-400, în pași de 5, 108 celule)
 JKMxxxN-72HL4-BV (xxx=510-535, în pași de 5, 144 de celule)

Pagina 6 din

11 Această atestare nu înlocuiește Declarația de conformitate a UE (DoC) și nu permite marcajul CE. După pregătirea documentației necesare și stabilirea conformității cu cerințele tuturor directivelor aplicabile, producătorul poate semna un DoC și poate aplica marcajul CE. DoC este emis pe responsabilitatea exclusivă a producătorului.



Atestare de conformitate

Nr. N8A 118443 0004 Rev. 09

JKMxxxN-66HL4-BV (xxx=465-490, în pași de 5, 132 de celule)
 JKMxxxN-60HL4-BV (xxx=425-445, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMxxxN-54HL4-BV (xxx=380-400, în pași de 5, 108 celule)
 JKMxxxM-7RL4-BV (xxx=540-575, în pași de 5, 156 de celule)
 JKMxxxM-7TL4-BV (xxx=495-530, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxM-6RL4-BV (xxx=455-485, în pași de 5, 132 de celule)
 JKMxxxM-6TL4-BV (xxx=415-440, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMxxxM-5RL4-BV (xxx=375-395, în pași de 5, 108 celule)
 JKMxxxN-7RL4-BV (xxx=540-575, în pași de 5, 156 de celule)
 JKMxxxN-7TL4-BV (xxx=495-530, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxN-6RL4-BV (xxx=455-485, în pași de 5, 132 de celule)
 JKMxxxN-6TL4-BV (xxx=415-440, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMxxxN-5RL4-BV (xxx=375-395, în pași de 5, 108 celule)
 JKMxxxM-72HLM-TV (xxx=425-460, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxM-60HLM-TV (xxx=355-380, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMxxxM-72HLM-BV, JKMSxxxM-72HLM-BV-MX3
 (xxx=415-445, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxM-60HLM-BV, JKMSxxxM-60HLM-BV-MX3
 (xxx=350-370, în pași de 5, 120 de celule)
 JKxxxM-66R5-MWV (xxx=630-665, în pași de 5, 132 de celule)
 JKxxxM-66R5-BTV (xxx=630-660, în pași de 5, 132 de celule)
 JKxxxM-66H5-MWV (xxx=635-670, în pași de 5, 132 de celule)
 JKxxxM-66H5-BTV (xxx=630-665, în pași de 5, 132 de celule)
 JKxxxN-66H5-BTV (xxx=625-700, în pași de 5, 132 de celule)
 JKxxxN-66H5-MWV (xxx=630-695, în pași de 5, 132 de celule)
 JKMxxxN-66HL4M-V, JKMxxxN-66HL4M-VL
 (xxx=600-640, în pași de 5, 132 de celule)
 JKBWxxxN-72HL4-V (xxx=485-615, în pași de 5, 144 de celule)

Tensiune sistem 1000VDC:

JKMxxxM-72, JKMxxxM-72(Plus), JKMxxxM-72L, JKMxxxM-72B,
 JKMxxxM-72BL, JKMSxxxM-72, JKMSxxxM-72-J, JKMSxxxM-72-TI,
 JKMSxxxM-72L-TI, JKMSxxxM-72B-TI, JKMSxxxM-72BL-TI (xxx=335-410,
 în pași de 5, 72 de celule)
 JKMxxxM-60, JKMxxxM-60(Plus), JKMxxxM-60L, JKMxxxM-60B,
 JKMxxxM-60BL, JKMSxxxM-60, JKMSxxxM-60-J, JKMSxxxM-60-TI,
 JKMSxxxM-60L-TI, JKMSxxxM-60B-TI, JKMSxxxM-60BL-TI (xxx=270-340,
 în pași de 5, 60 de celule)
 MMxxx-72LA-MB, MMxxx-72LA-AB, SMMxxx-72LA-MB, SMMxxx-72LA-MB-TI,
 SMMxxx-72LA-AB-TI (xxx=335-410, în pași de 5, 72 de celule)
 MMxxx-60LA-MB, MMxxx-60LA-AB, SMMxxx-60LA-MB-TI, SMMxxx-60LA-AB-
 TI (xxx=270-340, în pași de 5, 60 de celule)
 JKMxxxM-72H, JKMxxxM-72HL, JKMxxxM-72HB, JKMxxxM-72HBL,
 JKMSxxxM-72H-TI, JKMSxxxM-72HL-TI, JKMSxxxM-72HB-TI,
 JKMSxxxM-72HBL-TI (xxx=335-425, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxM-60H, JKMxxxM-60HL, JKMxxxM-60HB, JKMxxxM-60HBL,
 JKMSxxxM-60H-TI, JKMSxxxM-60HL-TI, JKMSxxxM-60HB-TI,
 JKMSxxxM-60HBL-TI (xxx=270-350, în pași de 5, 120 de celule)
 MMxxx-72HLA-MB, MMxxx-72HLA-AB, SMMxxx-72HLA-MB-TI,
 SMMxxx-72HLA-AB-TI (xxx=335-425, în pași de 5, 144 de celule)
 MMxxx-60HLA-MB, MMxxx-60HLA-AB, SMMxxx-60HLA-MB-TI,
 SMMxxx-60HLA-AB-TI (xxx=270-350, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMxxxM-72HL-Q, JKMxxxM-72HBL-Q, JKMSxxxM-72HL-TI-Q,
 JKMSxxxM-72HBL-TI-Q (xxx=335-425, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxM-60HL-Q, JKMxxxM-60HBL-Q, JKMSxxxM-60HL-TI-Q,
 JKMSxxxM-60HBL-TI-Q (xxx=270-350, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMxxxPP-72, JKMxxxPP-72(Plus), JKMxxxPP-72B, JKMSxxxPP-72,
 JKMSxxxPP-72-J (xxx=320-355, în pași de 5, 72 de celule)
 JKMxxxPP-60, JKMxxxPP-60(Plus), JKMxxxPP-60B, JKMSxxxPP-60,
 JKMSxxxPP-60-J (xxx=260-290, în pași de 5, 60 de celule)
 JKMxxxPP-72H, JKMxxxPP-72HB (xxx=330-380, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxPP-60H, JKMxxxPP-60HB (xxx=260-315, în pași de 5, 120 de celule)

Pagina 7 din 11

Această atestare nu înlocuiește Declarația de conformitate a UE (DoC) și nu permite marcajul CE. După pregătirea documentației necesare și stabilirea conformității cu cerințele tuturor directivelor aplicabile, producătorul poate semna un DoC și poate aplica marcajul CE. DoC este emis pe responsabilitatea exclusivă a producătorului.



Atestare de conformitate

Nr. N8A 118443 0004 Rev. 09

JKMxxxM-72H-T, JKMxxxM-72HL-T (xxx=375-425, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxM-60H-T, JKMxxxM-60HL-T (xxx=315-355, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMxxxM-72HL-TQ, MMxxx-72HLA-BB (xxx=375-425, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxM-60HL-TQ, MMxxx-60HLA-BB (xxx=315-355, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMxxxN-72H-T, JKMxxxN-72HL-T (xxx=375-425, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxN-60H-T, JKMxxxN-60HL-T (xxx=315-355 în pași de 5, 120 de celule)
 JKMSxxxM-72-MX3, JKMSxxxM-72B-MX3, JKMSxxxM-72L-MX3,
 JKMSxxxM-72BL-MX3 (xxx=335-395, în pași de 5, 72 de celule)
 JKMSxxxM-60-MX3, JKMSxxxM-60B-MX3, JKMSxxxM-60L-MX3,
 JKMSxxxM-60BL-MX3 (xxx=270-340, în pași de 5, 60 de celule)
 SMMxxx-72LA-MB-MX3, SMMxxx-72LA-AB-MX3
 (xxx=335-395, în pași de 5, 72 de celule)
 SMMxxx-60LA-MB-MX3, SMMxxx-60LA-AB-MX3
 (xxx=270-340, în pași de 5, 60 de celule)
 JKMSxxxM-72H-MX3, JKMSxxxM-72HB-MX3, JKMSxxxM-72HL-MX3,
 JKMSxxxM-72HBL-MX3 (xxx=335-395, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMSxxxM-60H-MX3, JKMSxxxM-60HB-MX3, JKMSxxxM-60HL-MX3,
 JKMSxxxM-60HBL-MX3 (xxx=270-340, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMSxxxM-72HL-MX3-Q, JKMSxxxM-72HBL-MX3-Q, SMMxxx-72HLA-MB-MX3,
 SMMxxx-72HLA-AB-MX3, (xxx=335-395, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMSxxxM-60HL-MX3-Q, JKMSxxxM-60HBL-MX3-Q, SMMxxx-60HLA-MB-MX3,
 SMMxxx-60HLA-AB-MX3 (xxx=270-340, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMSxxxPP-72-MX3, JKMSxxxPP-72B-MX3, JKMSxxxPP-72L-MX3,
 JKMSxxxPP-72BL-MX3 (xxx=320-355, în pași de 5, 72 de celule)
 JKMSxxxPP-60-MX3, JKMSxxxPP-60B-MX3, JKMSxxxPP-60L-MX3,
 JKMSxxxPP-60BL-MX3 (xxx=260-290, în pași de 5, 60 de celule)
 JKMSxxxPP-72H-MX3, JKMSxxxPP-72HB-MX3, JKMSxxxPP-72HL-MX3,
 JKMSxxxPP-72HBL-MX3 (xxx=330-380, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMSxxxPP-60H-MX3, JKMSxxxPP-60HB-MX3, JKMSxxxPP-60HL-MX3,
 JKMSxxxPP-60HBL-MX3 (xxx=260-315, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMxxxM-72H-MBB, JKMSxxxM-72H-MBB-TI, JKMSxxxM-72H-MBB-MX3 (xxx=385-425,
 în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxM-60H-MBB, JKMSxxxM-60H-MBB-TI, JKMSxxxM-60H-MBB-MX3 (xxx=320-355,
 în pași de 5, 120 de celule)
 MMxxx-72HLA-MB-MBB, SMMxxx-72HLA-MB-MBB-TI
 (xxx=385-425, în pași de 5, 144 de celule)
 MMxxx-60HLA-MB-MBB, SMMxxx-60HLA-MB-MBB-TI
 (xxx=320-355, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMxxxM-72H-MBB-T (xxx=385-405, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxM-60H-MBB-T (xxx=320-335, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMxxxN-72H-MBB-T (xxx=390-420, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxN-60H-MBB-T (xxx=330-350, în pași de 5, 120 de celule)
 JKSM3-DFCA-xxx (xxx=400-440, în pași de 5, 156 de celule)
 JKSM3-CFCA-xxx (xxx=335-370, în pași de 5, 132 de celule)
 JKSM3-DHCA-xxx (xxx=400-450, în pași de 5, 156 de celule)
 JKSM3-CHCA-xxx (xxx=340-380, în pași de 5, 132 de celule)
 JKSN3-DHCA-xxx (xxx=410-440, în pași de 5, 156 de celule)
 JKSN3-CHCA-xxx (xxx=345-370, în pași de 5, 132 de celule)
 JKMxxxM-78H, JKMSxxxM-78H-TI (xxx=405-465, în pași de 5, 156 de celule)
 JKMxxxM-66H, JKMSxxxM-66H-TI (xxx=340-390, în pași de 5, 132 de celule)
 MMxxx-78HLA-MB, SMMxxx-78HLA-MB-TI
 (xxx=405-465, în pași de 5, 156 de celule)
 MMxxx-66HLA-MB, SMMxxx-66HLA-MB-TI
 (xxx=340-390, în pași de 5, 132 de celule)
 JKMxxxM-78HB, JKMSxxxM-78HB-TI (xxx=405-435, în pași de 5, 156 de celule)
 JKMxxxM-66HB, JKMSxxxM-66HB-TI (xxx=340-365, în pași de 5, 132 de celule)
 MMxxx-78HLA-AB, SMMxxx-78HLA-AB-TI (xxx=405-435, în pași de 5, 156 de celule)
 MMxxx-66HLA-AB, SMMxxx-66HLA-AB-TI (xxx=340-365, în pași de 5, 132 de celule)
 JKMxxxM-78H-T (xxx=405-455, în pași de 5, 156 de celule)

Pagina 8 din 11

Această atestare nu înlocuiește Declarația de conformitate a UE (DoC) și nu permite marcajul CE. După pregătirea documentației necesare și stabilirea conformității cu cerințele tuturor directivelor aplicabile, producătorul poate semna un DoC și poate aplica marcajul CE. DoC este emis pe responsabilitatea exclusivă a producătorului.



Atestare de conformitate

Nr. N8A 118443 0004 Rev. 09

JKMxxxM-66H-T (xxx=340-385, în pași de 5, 132 de celule)
 JKMxxxN-78H-T (xxx=410-460, în pași de 5, 156 de celule)
 JKMxxxN-66H-T (xxx=345-385, în pași de 5, 132 de celule)
 JKMxxxM-7RL3, JKMxxxM-7RL3-J, JKMSxxxM-7RL3-TI
 (xxx=430-495, în pași de 5, 156 de celule)
 JKMxxxM-6RL3, JKMxxxM-6RL3-J, JKMSxxxM-6RL3-TI,
 JKMSxxxM-6RL3-MX3 (xxx=360-415, în pași de 5, 132 de celule)
 JKMxxxM-6TL3, JKMSxxxM-6TL3-TI, JKMSxxxM-6TL3-MX3
 (xxx=335-380, în pași de 5, 120 de celule)
 MMxxx-7RLC-MB, SMMxxx-7RLC-MB-TI
 (xxx=430-475, în pași de 5, 156 de celule)
 MMxxx-6RLC-MB, SMMxxx-6RLC-MB-TI (xxx=360-400, în pași de 5, 132 de celule)
 MMxxx-6TLC-MB, SMMxxx-6TLC-MB-TI (xxx=335-365, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMxxxN-7RL3, JKMxxxN-7RL3-J, JKMSxxxN-7RL3-TI
 (xxx=430-500, în pași de 5, 156 de celule)
 JKMxxxN-6RL3, JKMxxxN-6RL3-J, JKMSxxxN-6RL3-TI,
 JKMSxxxN-6RL3-MX3 (xxx=360-420, în pași de 5, 132 de celule)
 JKMxxxN-6TL3, JKMSxxxN-6TL3-TI, JKMSxxxN-6TL3-MX3
 (xxx=335-390, în pași de 5, 120 de celule)
 MNxxx-7RLC-MB, SMNxxx-7RLC-MB-TI (xxx=430-490, în pași de 5, 156 de celule)
 MNxxx-6RLC-MB, SMNxxx-6RLC-MB-TI (xxx=360-410, în pași de 5, 132 de celule)
 MNxxx-6TLC-MB, SMNxxx-6TLC-MB-TI
 (xxx=335-375, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMxxxM-7RL3-T, JKMxxxM-7RL3-TJ (xxx=420-475, în pași de 5, 156 de celule)
 JKMxxxM-6RL3-T, JKMxxxM-6RL3-TJ (xxx=355-400, în pași de 5, 132 de celule)
 JKMxxxM-6TL3-T (xxx=325-365, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMxxxN-7RL3-T, JKMxxxN-7RL3-TJ (xxx=425-475, în pași de 5, 156 de celule)
 JKMxxxN-6RL3-T, JKMxxxN-6RL3-TJ (xxx=355-400, în pași de 5, 132 de celule)
 JKMxxxN-6TL3-T (xxx=325-365, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMxxxN-72H-MBB, JKMSxxxN-72H-MBB-TI
 (xxx=385-425, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxN-60H-MBB, JKMSxxxN-60H-MBB-TI
 (xxx=320-350, în pași de 5, 120 de celule)
 MNxxx-72HLA-MB-MBB, SMNxxx-72HLA-MB-MBB-TI
 (xxx=385-425, în pași de 5, 144 de celule)
 MNxxx-60HLA-MB-MBB, SMNxxx-60HLA-MB-MBB-TI
 (xxx=320-350, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMxxxM-7RL3-B, JKMSxxxM-7RL3-B-TI
 (xxx=425-480, în pași de 5, 156 de celule)
 JKMxxxM-6RL3-B, JKMSxxxM-6RL3-B-TI, JKMSxxxM-6RL3-B-MX3
 (xxx=360-405, în pași de 5, 132 de celule)
 JKMxxxM-6TL3-B, JKMSxxxM-6TL3-B-TI, JKMSxxxM-6TL3-B-MX3
 (xxx=320-365, în pași de 5, 120 de celule)
 MMxxx-7RLC-AB, SMMxxx-7RLC-AB-TI (xxx=425-480, în pași de 5, 156 de celule)
 MMxxx-6RLC-AB, SMMxxx-6RLC-AB-TI (xxx=360-405, în pași de 5, 132 de celule)
 MMxxx-6TLC-AB, SMMxxx-6TLC-AB-TI (xxx=320-365, în pași de 5, 120 de celule)

JKMxxxN-7RL3-B, JKMSxxxN-7RL3-B-TI (xxx=425-480, în pași de 5, 156 de celule)

JKMxxxN-6RL3-B, JKMSxxxN-6RL3-B-TI, JKMSxxxN-6RL3-B-MX3
 (xxx=360-425, în pași de 5, 132 de celule)
 JKMxxxN-6TL3-B, JKMSxxxN-6TL3-B-TI, JKMSxxxN-6TL3-B-MX3
 (xxx=320-385, în pași de 5, 120 de celule)
 MNxxx-7RLC-AB, SMNxxx-7RLC-AB-TI (xxx=425-480, în pași de 5, 156 de celule)
 MNxxx-6RLC-AB, SMNxxx-6RLC-AB-TI (xxx=360-405, în pași de 5, 132 de celule)
 MNxxx-6TLC-AB, SMNxxx-6TLC-AB-TI (xxx=320-365, în pași de 5, 120 de celule)

JKMxxxN-72H-MBB-B, JKMSxxxN-72H-MBB-B-TI
 (xxx=380-400, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxN-60H-MBB-B, JKMSxxxN-60H-MBB-B-TI
 (xxx=315-330, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMxxxN-48H-MBB-B (xxx=255-265, în pași de 5, 96 de celule)

Pagina 9 din 11

Această atestare nu înlocuiește Declarația de conformitate a UE (DoC) și nu permite marcajul CE. După pregătirea documentației necesare și stabilirea conformității cu cerințele tuturor directivelor aplicabile, producătorul poate semna un DoC și poate aplica marcajul CE. DoC este emis pe responsabilitatea exclusivă a producătorului.



Atestare de conformitate

Nr. N8A 118443 0004 Rev. 09

JKMxxxN-32H-MBB-B (xxx=170-175, în pași de 5, 64 de celule)
 MNxxx-72HLA-AB-MBB, SMNxxx-72HLA-AB-MBB-TI
 (xxx=380-400, în pași de 5, 144 de celule)
 MNxxx-60HLA-AB-MBB, SMNxxx-60HLA-AB-MBB-TI
 (xxx=315-330, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMxxxM-72HLM, JKMSxxxM-72HLM-MX3 (xxx=420-465, în pași de 5, 144 de celule)

JKMxxxM-60HLM, JKMSxxxM-60HLM-MX3 (xxx=350-385, în pași de 5, 120 de celule)

MMxxx-72HLM-MB (xxx=420-465, în pași de 5, 144 de celule)
 MMxxx-60HLM-MB (xxx=350-385, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMxxxM-72HL4, JKMxxxM-72HL4-J (xxx=475-585, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxM-66HL4 (xxx=440-505, în pași de 5, 132 de celule)
 JKMxxxM-60HL4 (xxx=400-485, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMxxxM-54HL4 (xxx=360-430, în pași de 5, 108 celule)
 MMxxx-72HLD-MB (xxx=475-570, în pași de 5, 144 de celule)
 MMxxx-66HLD-MB (xxx=440-505, în pași de 5, 132 de celule)
 MMxxx-60HLD-MB (xxx=400-470, în pași de 5, 120 de celule)
 MMxxx-54HLD-MB (xxx=360-420, în pași de 5, 108 celule)
 JKMxxxM-7RL4, JKMxxxM-7RL4-J (xxx=535-590, în pași de 5, 156 de celule)
 JKMxxxM-7TL4, JKMxxxM-7TL4-J (xxx=495-570, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxM-6RL4 (xxx=455-495, în pași de 5, 132 de celule)
 JKMxxxM-6TL4 (xxx=415-450, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMxxxM-5RL4 (xxx=375-435, în pași de 5, 108 celule)
 MMxxx-7RLD-MB (xxx=535-590, în pași de 5, 156 de celule)
 MMxxx-7TLD-MB (xxx=495-540, în pași de 5, 144 de celule)
 MMxxx-6RLD-MB (xxx=455-495, în pași de 5, 132 de celule)
 MMxxx-6TLD-MB (xxx=415-450, în pași de 5, 120 de celule)
 MMxxx-5RLD-MB (xxx=375-405, în pași de 5, 108 celule)
 JKMxxxM-78H-MBB, JKMSxxxM-78H-MBB-MX3
 (xxx=440-465, în pași de 5, 156 de celule)
 JKMxxxM-66H-MBB, JKMSxxxM-66H-MBB-MX3
 (xxx=370-390, în pași de 5, 132 de celule)
 MMxxx-78HLA-MB-MBB (xxx=440-465, în pași de 5, 156 de celule)
 MMxxx-66HLA-MB-MBB (xxx=370-390, în pași de 5, 132 de celule)
 JKMxxxN-78HL4, JKMxxxN-78HL4-J, JKMxxxN-78HL4R
 (xxx=570-650, în pași de 5, 156 de celule)
 JKMxxxN-72HL4 (xxx=485-615, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxN-72HL4-J (xxx=485-615, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxN-72HL4R (xxx=485-615, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxN-72HL4-L (xxx=485-615, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxN-66HL4 (xxx=445-525, în pași de 5, 132 de celule)
 JKMxxxN-60HL4 (xxx=405-510, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMxxxN-60HL4-J (xxx=405-510, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMxxxN-60HL4R (xxx=405-510, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMxxxN-60HL4-L (xxx=405-510, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMxxxN-54HL4, JKMxxxN-54HL4R, JKMxxxN-54HL4R-L
 (xxx=365-460, în pași de 5, 108 celule)
 MNxxx-72HLD-MB (xxx=485-555, în pași de 5, 144 de celule)
 MNxxx-66HLD-MB (xxx=445-505, în pași de 5, 132 de celule)
 MNxxx-60HLD-MB (xxx=405-460, în pași de 5, 120 de celule)
 MNxxx-54HLD-MB (xxx=365-415, în pași de 5, 108 celule)
 JKMxxxN-7RL4 (xxx=535-590, în pași de 5, 156 de celule)
 JKMxxxN-7TL4 (xxx=495-600, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxN-7TL4R (xxx=495-600, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxN-6RL4 (xxx=455-495, în pași de 5, 132 de celule)
 JKMxxxN-6TL4 (xxx=415-450, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMxxxN-5RL4 (xxx=375-460, în pași de 5, 108 celule)
 MNxxx-7RLD-MB (xxx=535-590, în pași de 5, 156 de celule)
 MNxxx-7TLD-MB (xxx=495-540, în pași de 5, 144 de celule)
 MNxxx-6RLD-MB (xxx=455-495, în pași de 5, 132 de celule)

Pagina 10 din 11

Această atestare nu înlocuiește Declarația de conformitate a UE (DoC) și nu permite marcajul CE. După pregătirea documentației necesare și stabilirea conformității cu cerințele tuturor directivelor aplicabile, producătorul poate semna un DoC și poate aplica marcajul CE. DoC este emis pe responsabilitatea exclusivă a producătorului.



Product Service

Atestare de conformitate

Nr. N8A 118443 0004 Rev. 09

MNxxx-6TLD-MB (xxx=415-450, în pași de 5, 120 de celule)
 MNxxx-5RLD-MB (xxx=375-405, în pași de 5, 108 celule)
 JKMxxxM-72HL4-B (xxx=510-535, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxM-66HL4-B (xxx=465-490, în pași de 5, 132 de celule)
 JKMxxxM-60HL4-B (xxx=425-445, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMxxxM-54HL4-B (xxx=380-425, în pași de 5, 108 celule)
 JKMxxxN-72HL4-B (xxx=510-535, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxN-66HL4-B (xxx=465-490, în pași de 5, 132 de celule)
 JKMxxxN-60HL4-B (xxx=425-470, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMxxxN-54HL4-B, JKMxxxN-54HL4R-B, JKMxxxN-54HL4R-BL
 (xxx=380-460, în pași de 5, 108 celule)
 JKMxxxM-7RL4-B (xxx=540-575, în pași de 5, 156 de celule)
 JKMxxxM-7TL4-B (xxx=495-530, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxM-6RL4-B (xxx=455-485, în pași de 5, 132 de celule)
 JKMxxxM-6TL4-B (xxx=415-440, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMxxxM-5RL4-B (xxx=375-430, în pași de 5, 108 celule)
 JKMxxxN-7RL4-B (xxx=540-575, în pași de 5, 156 de celule)
 JKMxxxN-7TL4-B (xxx=495-530, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxN-6RL4-B (xxx=455-485, în pași de 5, 132 de celule)
 JKMxxxN-6TL4-B (xxx=415-440, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMxxxN-5RL4-B (xxx=375-455, în pași de 5, 108 celule)
 JKMxxxN-72HL3-MBB-B (xxx=400-445, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxN-60HL3-MBB-B (xxx=330-370, în pași de 5, 120 de celule)
 JKMxxxN-48HL3-MBB-B (xxx=270-295, în pași de 5, 96 de celule)
 JKMxxxN-32HL3-MBB-B (xxx=180-195, în pași de 5, 64 de celule)
 JKMxxxM-72HLM-B, JKMSxxxM-72HLM-B-MX3
 (xxx=415-445, în pași de 5, 144 de celule)
 JKMxxxM-60HLM-B, JKMSxxxM-60HLM-B-MX3
 (xxx=350-370, în pași de 5, 120 de celule)
 JKxxxM-66R5-MW (xxx=630-665, în pași de 5, 132 de celule)
 JKxxxM-66H5-MW (xxx=635-670, în pași de 5, 132 de celule)
 JKMxxxM-36H (xxx=195-205, în pași de 5, 72 de celule)
 JKMxxxN-66HL4M (xxx=600-640, în pași de 5, 132 de celule)
 JKBWxxxN-72HL4 (xxx=485-615, în pași de 5, 144 de celule)
 xxx reprezintă puterea nominală de ieșire la STC

Parametri:

Clasa de securitate la incendiu: Clasa C conform UL790.
 Clasa de siguranță: Clasa II
 Max. Tensiune sistem: 1500 V DC sau 1000 V DC
 Construcție: Încadrat, cu cutie de joncțiune, cablu și conector.

Testat conform:

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

Pagina 11 din 11

Această atestare nu înlocuiește Declarația de conformitate a UE (DoC) și nu permite marcajul CE. După pregătirea documentației necesare și stabilirea conformității cu cerințele tuturor directivelor aplicabile, producătorul poate semna un DoC și poate aplica marcajul CE. DoC este emis pe responsabilitatea exclusivă a producătorului.