

CERTYFIKAT

Nr. Z2 082429 0163 Rev. 02



Product Service

Model(e):

RSM72-6-xxxM, xxx=330 do 405 w przyrostach do 5
RSM60-6-xxxM, xxx=275 do 340 w przyrostach do 5
RSM144-6-xxxM, xxx=350 do 450 w przyrostach do 5
RSM144-7-xxxM, xxx=425 do 450 w przyrostach do 5
RSM132-6-xxxM, xxx=320 do 385 w przyrostach do 5
RSM120-6-xxxM, xxx=295 do 375 w przyrostach do 5
RSM120-7-xxxM, xxx=355 do 375 w przyrostach do 5
RSM156-6-xxxM, xxx=410 do 455 w przyrostach do 5
xxx oznacza znamionową moc wyjściową przy STC

Parametry:

Konstrukcja: rama, skrzynka przyłączeniowa, kabel i złącza.
Klasa ochrony: klasa II
Maksymalne napięcie układu: 1500V DC
Klasa ochrony pożarowej: klasa C zgodnie z UL790
Dotkliwość testu na korozję mgły solnej: Poziom 6

Sprawdzono zgodnie z:

IEC 61215-1:2016
IEC 61215-1-1:2016
61215-2:2016
IEC 61730-1:2016
IEC61701:2011

Zakład(y) produkcyjny:

094163, 082429, 101449, 083073, 106291