





Product Service

# CERTYFIKAT

Nr. Z2 102627 0008 Wer. 00

- Model(e): Maksymalne napięcie systemu: 1000 V DC  
Moduły:  
1) DAS-W081P-xxx, xxx = 385 do 425 W, w krokach co 5;  
2) DAS-W066P-xxx, xxx = 315 do 345 W, w krokach co 5;  
Maksymalne napięcie systemu: 1500 V DC  
Moduły:  
Wszystkie dane elektryczne przedstawiono w odniesieniu do standardowych warunków testowych: natężenie promieniowania od przodu 1000 W/m<sup>2</sup>, 25°C, AM 1,5  
1) DAS-DH144P-xxx, xxx = 360 do 400 w krokach co 5;  
2) DAS-DH120P-xxx, xxx = 300 do 330 w krokach co 5;  
Wszystkie dane elektryczne przedstawiono w odniesieniu do tych warunków testowych: natężenie promieniowania od przodu 1000 W/m<sup>2</sup>, natężenie promieniowania od tyłu 200 W/m<sup>2</sup>, 25°C, AM 1,5  
3) DAS-DH144P-xxx, xxx = 420 do 460 w krokach co 5;  
4) DAS-DH120P-xxx, xxx = 350 do 380 w krokach co 5; xxx oznacza znamionową moc wyjściową w STC.
- Parametry: Konstrukcja: Oprawione lub bezramowe, z puszką przyłączeniową, kabel i złącza.  
Laboratorium badawcze: Yangzhou Opto-Electrical  
Products Testing Institute No. 10 West Kaifa Road, Yangzhou  
225009 Jiangsu, Chińska Republika Ludowa  
Klasa bezpieczeństwa: Klasa II  
Klasa bezpieczeństwa pożarowego: Klasa C zgodnie z UL790  
Maksymalne napięcie systemu: 1000 V DC lub 1500 V DC
- Testowane według: IEC 61215-1:2016  
IEC 61215-1-1:2016  
IEC 61215-2:2016  
IEC 61730-1:2016  
IEC 61730-2:2016  
PPP 59075A:2019
- Zakład produkcyjny:

102627

Strona 2 z 2

TÜV SÜD Product Service GmbH • Jednostka certyfikująca • Ridlerstraße 65 • 80339  
Monachium • Niemcy

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT