

Neo

66HL4M-(V) 610-635 W



@

Tunnel Oxide Passivating
Contacts (TOPCon) N
LID/LeTID



: AF %'

HOT 3.0 N



1

12

12年 | 30年 | 1% | 0.40%

5400Pa
2400Pa



B;6

PID

66HL4M-(V) 610-635 W

	N
	132 66° 2
	2382° 1134° 35mm
	28.2kg
	3.2mm
	IP68
	Class II
	Class C
	JK03MMC4/
	4.0m ²
	(+): 300mm, (-): 200mm;

	2396° 1110° 1251 mm
	13 31 / 20 / 620 /
	17.5 31 / 28 / 868 /

EF5fi

Pmax [W]	
Vmp [V]	
Imp [A]	
Voc [V]	
Isc [A]	
[%]	
	0 ~ + 3%
Pmax	-0.29% /°C
Voc	-0.25% /°C
Isc	0.045% /°C
(STC)	1000W/m ² 25°C 1.5

	-40°C ~ +70°C
	1000/1500VDC (IEC)
	30A

功率-电压曲线 66HL4M-(V) 61 W

功率(W)

电压(V)

电流-电压曲线 66HL4M-(V) 61 W

电流(A)

电压(V)