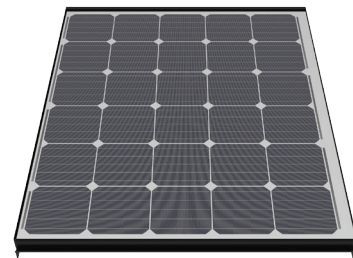


Randmodule zu M305-60-w NICER

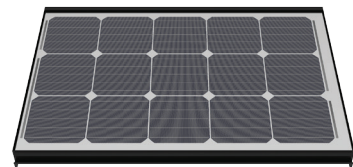
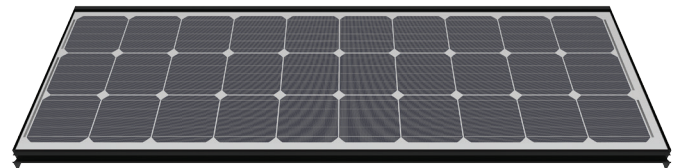
3338.0754 Hochleistungs-Modul M155-6x5-w NICER

Nennleistung (Pmpp)	155 Wp
Nennspannung (Umpp)	16.4 V
Nennstrom (Impp)	9.47 A
Leerlaufspannung (Uoc)	19.5 V
Kurzschlussstrom (Isc)	9.81 A
Anzahl Zellen (Matrix)	30 (6x 5)
Abmessungen (LxBxH) ±3.0 mm	1041x858x51 mm
Rastermass (LxB)	1016x863 mm
Gewicht	12.6 kg



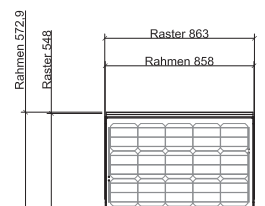
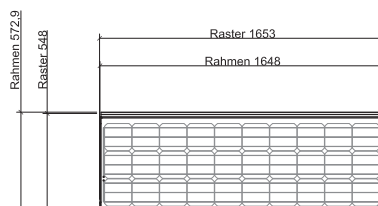
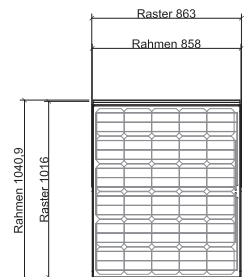
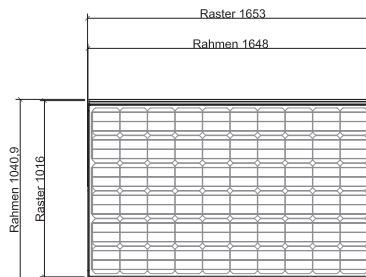
3338.0755 Hochleistungs-Modul M155-3x10-w NICER

Nennleistung (Pmpp)	155 Wp
Nennspannung (Umpp)	16.4 V
Nennstrom (Impp)	9.47 A
Leerlaufspannung (Uoc)	19.5 V
Kurzschlussstrom (Isc)	9.81 A
Anzahl Zellen (Matrix)	30 (3x 10)
Abmessungen (LxBxH) ±3.0 mm	573x1648x51 mm
Rastermass (LxB)	548x1653 mm
Gewicht	14 kg



3338.0756 Hochleistungs-Modul M80-3x5-w NICER

Nennleistung (Pmpp)	80 Wp
Nennspannung (Umpp)	8.3 V
Nennstrom (Impp)	9.64 A
Leerlaufspannung (Uoc)	9.8 V
Kurzschlussstrom (Isc)	10.01 A
Anzahl Zellen (Matrix)	15 (3x 5)
Abmessungen (LxBxH) ±3.0 mm	573x858x51 mm
Rastermass (LxB)	548x863 mm
Gewicht	9.7 kg



3338.0346 Spezialmodul NICER mit Zellen

Spezialanfertigung mit elektrisch aktiven Solarzellen
In Form und Grösse vom Standard abweichend. Fertigung auf Mass gemäss Kundenwunsch.

E-Mail: info@megasol.ch
Hotline: +41 62 919 90 90
www.megasol.ch



Randmodule sind elektrisch kompatibel mit dem entsprechenden 60-zelligen Grundmodul.
Aus produktionstechnischen Gründen ist trotz grösster Sorgfalt nicht auszuschliessen, dass Oberflächeneigenschaften oder die optische Farbwirkung vom Grundmodul abweichen.

STC (Standard Test Conditions): Einstrahlung 1000 W/m², Zelltemperatur 25°C, AM 1.5
Messtoleranzen ±3 % (Pmpp); ±10 % (Umpp, Impp, Uoc, Isc)



Hinweis: Den Anweisungen in der Installationsanleitung ist unbedingt Folge zu leisten. Weitere Informationen zur freigegebenen Nutzung der Produkte sind der Installationsanleitung zu entnehmen oder können beim Technischen Service erfragt werden.

Megasol-Partner

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.
© Megasol Energie AG | Version: 09/2017