

Gioi thieu tam quang dien AXITEC AXIbiperfect GXXL TS. AXITEC Energy GmbH Co. KG là mot trong nhung nhà san xuat hàng dau trong ngành công nghiep nang luong mat troi. Voi su menh cung cap các giai pháp nang luong mat troi tiên tien và ben vung, AXITEC cam ket dem lai san pham chat luong cao và dich vu xuat ...

AXITEC Solarmodul AXIbiperfect GXXL TS AC-580TGB/144TS Glas-Glas bifazial transparent 96,72 EUR* Inhalt: 580 Watt (0,17 EUR* / 1 Watt) Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten Ich gehöre nicht zum Kreis der Berechtigten gemäß § 12 Abs. 3 UStG für Photovoltaik. Die MwSt ...

AXIbiperfect GXXL TS AC-580TGB/144TS Glas-Glas, bifazial, transparent, MC4-EVO 2. Entdecken Sie das innovative PV-Modul von Axitec aus der renommierten AXIbiperfect Serie, das nicht nur durch seine erstklassige Leistung von 580 Wp besticht, sondern auch durch seine fortschrittliche Bifazial-Technologie. Diese Technologie ermöglicht es dem ...

AXIbiperfect GXXL TS AC-580TGB/144TS Modulo TOPCon bifacciale, backsheet trasparente Richiedi prezzo Descrizione del prodotto Dettagli tecnici Download Link collegati Informazioni prodotto Vantaggi del prodotto: - Celle solari ad alte prestazioni - Fino al 30% di rendimento in più grazie alla tecnologia bifacciale ...

AXIbiperfect GXXL TS AC-580TGB/144TS -- Glas-Glas, bifazial, transparent, MC4-EVO 2 Dieses Photovoltaik-Modul der Firma AXITEC besitzt eine Nennleistung von 580 Wp und Abmessungen von 2278 x 1134 x 30 mm.Damit eignet es sich für ...

AXIbiperfect GXXL TS. 144 halfcell, N-Type TOPCon bifacial glas/glas solar module. Tiep. Performance. 570 Wp - 585 Wp. Design. Frontside: 2.0 mm low-reflection white glass Backside: 2.0 mm glass, cell spaces transparent Cells: 144 N-Type TOPCon bifacial high efficiency cells

AXIbiperfect GXXL TS 570-585 Wp AXITEC Energy GmbH & Co. KG Technology: Bifacial, TOPCon Power Range: Wp Region: Germany Contact Manufacturer Product is no longer manufactured. Solar Panel Ocean Solar - M6 PERC Series 450W-480W From EUR0.0715 / Wp ...

AXITEC AXIbiperfect GXXL TS AC-580TGB/144TS XXL-Solarmodul. Das leistungsstarke PV-Modul von Axitec aus der AXIbiperfect Serie, das in einem widerstandsfähigen, schwarz eloxierten Aluminiumrahmen eingebettet ist, erzeugt eine hervorragende Leistung von 580 Wp. Es bietet dank der revolutionären Bifazial-Technologie bis zu 30 % mehr Leistung ...

AXIbiperfect GXQ TS. 132-halfcell, N-Type TOPCon bifacial glass/glass solar module. Next. Leistungsdaten.



Maldives axibiperfect gxxl ts

690 - 710 Wp. Aufbau. Vorderseite: 2,0 mm gehärtetes, reflexarmes Weißglas Rückseite: 2,0 mm gehärtetes Glas, ...

AXIbiperfect GXXL TS 570 - 585 Wp 30 1300 M3 1900 M2 1400 0 4 ; 6,5 grounding holes 4 (; 7 x 10) mounting holes 8 (; 6,5 x 10) mounting holes Elektrische Daten Standard-Testbedingungen (STC): Einstrahlung 1000 W/m²; mit Spektrum AM 1,5 bei einer Zelltemperatur von 25°C Typ AC-570TGB/144TS AC-575TGB/144TS AC-580TGB/144TS AC-585TGB/144TS

AXIbiperfect GXXL TS AC-580TGB/144TS Intrastat 85414300 Garant; a AXITEC Garant; a de producto (años) 30 Cantidad por palet 36 Pack. Material cardboard box Cantidad por contenedor 720 Cantidad de palets por contenedor 20 Tolerancia de ...

AXIworldbiperfect GXXL TS 560 - 580 Wp Typ AC-560TGB/144TS AC-565TGB/144TS AC-570TGB/144TS AC-575TGB/144TS AC-580TGB/144TS Nennleistung Pmpp 560 Wp 565 Wp 570 Wp 575 Wp 580 Wp Nennspannung Umpp 42,40 V 42,60 V 42,80 V 43,00 V 43,20 V Nennstrom Impp 13,21 A 13,27 A 13,32 A 13,38 A 13,43 A Kurzschlussstrom Isc 13,97 A 14,03 A 14,08 A ...

AXIbiperfect GXQ TS. 132-halfcell, N-Type TOPCon bifacial glass/glass solar module. Next. Leistungsdaten. 690 - 710 Wp. Aufbau. Vorderseite: 2,0 mm gehärtetes, reflexarmes Weißglas Rückseite: 2,0 mm gehärtetes Glas, Zellzwischenräume transparent Zellen: 132 N-Type TOPCon bifacial Hochleistungszellen

AXIbiperfect GXXL TS 560 - 580 Wp Typ AC-560TGB/144TS AC-565TGB/144TS AC-570TGB/144TS AC-575TGB/144TS AC-580TGB/144TS Nennleistung Pmpp 560 Wp 565 Wp 570 Wp 575 Wp 580 Wp Nennspannung Umpp 42,40 V 42,60 V 42,80 V 43,00 V 43,20 V Nennstrom Impp 13,21 A 13,27 A 13,32 A 13,38 A 13,43 A

Das leistungsstarke PV-Modul von Axitec aus der AXIbiperfect Serie, das in einem widerstandsfähigen, silber eloxierten Aluminiumrahmen eingebettet... AXIbiperfect GXXL TS AC-580TGB/144TS | Glas-Glas Module | Solarmodule | Krannich Solar Shop

Gioi thieu tam quang dien AXITEC AXIbiperfect GXXL TS. AXITEC Energy GmbH Co. KG l; mot trong nhung nh; san xuất h;ng dau trong ng;nh c;ng nghiep nang luong mat troi. Voi su menh cung cap c; giai ph;p nang luong ...

AXIbiperfect GXXL TS 570 - 585 Wp Th;ng s Loại tam quang dien AC-570TGB/144TS 575TGB/144TS 580TGB/144TS 585TGB/144TS C;ng suất cuc dai 570 Wp 575 Wp 580 Wp 585 Wp Dien ;p tai c;ng suất dinh Umpp 43.52 V 43.73 V 43.94 V 44.16 V D;ng tai c;ng suất dinh Impp 13.10 A 13.15 A 13.20 A 13.25 A

AXITEC Energy GmbH & Co. KG series de paneles solares AXIbiperfect GXXL TS 570-585 Wp. Perfil

detallado incluyendo fotos certificaciones detalladas y PDF de fabricantes

AXIBIPERFECT GXXL TS AC-580TGB/144TS. SKU: 0156048. Das leistungsstarke PV-Modul von Axitec aus der AXIBiperfect Serie, das in einem widerstandsfähigen, schwarz eloxierten Aluminiumrahmen eingebettet ist, erzeugt eine hervorragende Leistung von 580 Wp. Es bietet dank der revolutionären Bifazial-Technologie bis zu 30 % mehr Leistung, indem es ...

Axitec Energy Axibiperfect GXXL TS AC-580TGB/144TS - Modulo fotovoltaico monocristallino 580 W N-Type/TOPCon Bifacciale Caratteristiche: - 30 anni di garanzia del produttore - Fino al 30% in più di potenza erogata grazie alla tecnologia bifacciale - ...

Solar modul AXITEC 580 Wp AXIBiperfect GXXL TS AC-580TGB/144TS. Das leistungsstarke Solar modul von Axitec aus der AXIBiperfect Serie wird in einem widerstandsfähigen, schwarz eloxierten Aluminiumrahmen gefertigt. Mit einer beeindruckenden Leistung von 580 Wp überzeugt dieses Modul durch seine fortschrittliche Bifazial-Technologie, die eine bis ...

Contact us for free full report

Web: <https://ldh.org.pl/contact-us/>

Email: energystorage2000@gmail.com

WhatsApp: 8613816583346

