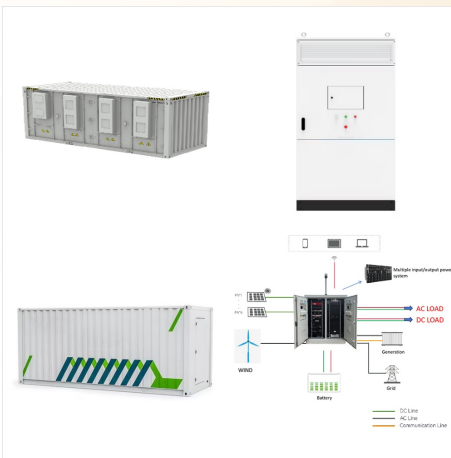




Solyco Hergestellt in Europa Modulleistung: 375 Wp
 Modulwirkungsgrad: 20.59 % Zellentyp:
 Mono-Halbzelle Farbe: Schwarz Massen: L x B x H =
 1762 x 1037 x 35 mm. Solyco R-WF 120p.2
 CH/375-(BF, R35, EVO2) CHF 120.00. Home PV
 Module. Zurück zum Shop. Auf Lager. Artikel-Nr.:
 E5022023



SOLYCO Solar AG R-WF 120p.2/380 i??e|!i? i??e?
 1/4 i??e??. i?!i??, i?,i|? i ?e3' e??i ?i??i?i??i??e?+
 i?!i??e?? i??i?,i??e!?i?? R-WF 120p.2/380 e3'i|? i
 ?i??e3'i|?i??i?? 25 e?? i??e JPY e3'i|?



T 0 0 1 2 fo@solyco W .solyco R-WF 120p.2
 Garantie 12 Jahre Produktgarantie 25 Jahre lineare
 Leistungszusage Max. 2,5% Degradation im ersten
 Jahr, danach max. 0,5% Degradation pro Jahr Max.
 Gesamt-Degradation 14,5% nach 25 Jahren
 Highlights Modulwirkungsgrad 20,0% 100cm
 Kabellänge mit original STAUBLI MC4-Steckern



R-WF 120p.2/380 SOLYCO Solar AG Technologie:
PERC Gamme de Puissance: Wp Region:
Allemagne Contacter le Fabricant Le produit n'est
plus fabrique. Produit Alternatif
AS-6M144-HC-435W~465W Amerisolar A partir de
a?!0,0956 / Wp Technologie: PERC Dimension:
2102x1040x35 mm



DS-R-WF 120p.2-2022-08-v1_de Modul mit weisser
Rückseitenfolie und schwarzem Rahmen. R-WF
120p.2/380 Elektrische Daten (STC) Nenndaten bei
Standard-Testbedingungen (STC): Einstrahlung
1.000W/m²; Spektrum AM 1.5; Modultemperatur
25°C; Sortierung nach Pmax 0 bis +5W
Modulbezeichnung R-WF 120p.2/380 STC
Nennleistung Pmax (Wp) 380



SOLYCO Solar AG series de paneles solares R-WF
120p.2/380. Perfil detallado incluyendo fotos
certificaciones detalladas y PDF de fabricantes
R-WF 120p.2/380 SOLYCO Solar AG Tecnologia:
PERC Gama de Potencia: Wp Region: Alemania



DS-R-BF 120p.2-2022-08-v2_de Modul mit schwarzer Rückseitenfolie und schwarzem Rahmen
R-BF 120p.2/370 Elektrische Daten (STC)
 Nenndaten bei Standard-Testbedingungen (STC):
 Einstrahlung 1.000W/m²; Spektrum AM 1.5;
 Modultemperatur 25°C; Sortierung nach Pmax 0 bis +5W
 Modulbezeichnung R-BF 120p.2/370 STC
 Nennleistung Pmax (Wp) 370



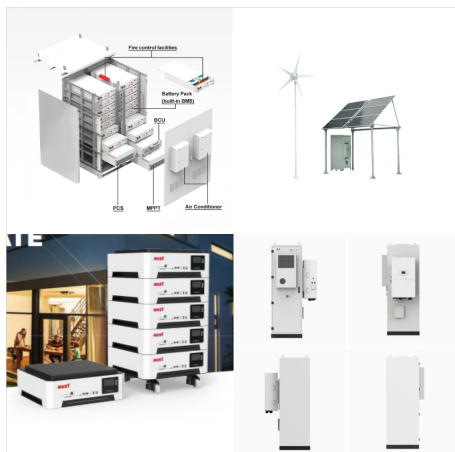
Photovoltaikmodule R-WF 120p.2/380 vom Hersteller SOLYCO Solar AG (Solon) mit elektrischen und mechanischen Daten und Datenblatt. Photovoltaikmodule R-WF 120p.2/380 vom Hersteller SOLYCO Solar AG (Solon) mit elektrischen und mechanischen Daten und Datenblatt. R-WF 120p.2/380. Aktualisiert: 23.02.2023 11:38:55 Archiviert. Dein Zugriff a?|



SOLYCO Solar AG Pannello solare series R-WF 120p.2/380. Profilo dettagliato, comprese le immagini, i dettagli di certificazione e PDF produttore R-WF 120p.2/380 SOLYCO Solar AG Technology: PERC Fascia di Potenza: Wp Regione: Germania Contatta il Produttore Il prodotto non è più in produzione.



**SOLYCO Produkt- und Leistungsgarantie |
SOLYCO R-WF 120p.2 | 2022-01 Seite 3 / 3 3.5 Die
Erbringung von Garantieleistungen bewirkt keine
Verlängerung des Garantiezeitraums. 3.6 Diese
Produkt- und Leistungsgarantie ist eine
selbständige Garantie. Unabhängig hiervon
bestehende, gesetzliche oder vertragliche
Gewährleistungsansprüche bleiben**



DS SOLYCO R-WF 120p.2 CH-2022-11-12_de
Modul mit weisser Rückseitenfolie und schwarzem
Rahmen R-WF 120p.2 CH/370-380 Elektrische
Daten (STC) Nenndaten bei
Standard-Testbedingungen (STC): Einstrahlung
1.000W/m²; Spektrum AM 1.5; Modultemperatur
25°C; Sortierung nach Pmax 0 bis +5W
Modulbezeichnung R-WF 120p.2 CH/370 R-WF a?|



SOLYCO R-BF Solarmodul im Full-Black Design
Solarmodul im Full-Black Design mit schwarzer
Rückseitenfolie, hohem Wirkungsgrad und einem
eleganten Erscheinungsbild. R-BF 120p.2. R-BF
108p.3. Zelle. PERC; monokristallin; rechteckig 120
Stk. 166mm x 83mm. PERC; monokristallin;
abgerundete Ecken 108 Stk. 182mm x 91mm.
Aufbau Vorderseite.



Zuverlässigkeit PV Modul Solyco R-WF 120p.2 CH/375. Eine Solaranlage ist ein langlebiges Investitionsgut. Die Beständigkeit der Module ist somit ein zentrales Qualitätskriterium. Zertifizierte Produktionsstätten nach ISO 45001 zertifizierte Produktionsstätte in der EU. Die Solarmodule werden in einer hochmodernen und vollumfänglich



Zuverlässigkeit PV Modul Solyco R-WF 120p.2 CH/375. Eine Solaranlage ist ein langlebiges Investitionsgut. Die Beständigkeit der Module ist somit ein zentrales Qualitätskriterium. Zertifizierte Produktionsstätten nach ISO 45001 zertifizierte a?|



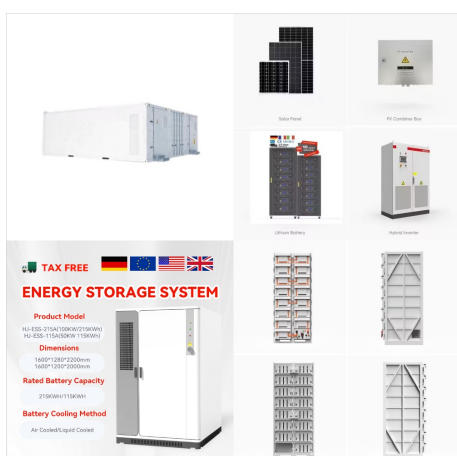
Anstatt Trina Module sind nun 54 x Solyco (380W) verbaut, da Trina wohl aktuell nicht mehr lieferbar sind und die aktuell auch unzuverlässig liefern. Alle anderen Komponenten sind gleich. Insgesamt durch die beiden weiteren Module natürlich etwas mehr Leistung (20.52kwp) r neue Preis liegt bei 33129,60a?!..



SOLYCO R-WF 108n Solar module for highest demands with TOPCon technology Highlights Module efficiency 22% and higher High-efficiency TOPCon cell technology Embedding material with POE Free from LID, PID and LeTID Half-cell technology for low internal power losses Overview Warranty 4 mm² solar cable with 120 cm length; original STAUBLI MC4



Photovoltaikmodule vom Hersteller SOLYCO Solar AG (Solon) mit elektrischen und mechanischen Daten und Datenblatt. Photovoltaikmodule vom Hersteller SOLYCO Solar AG (Solon) mit elektrischen und mechanischen Daten und Datenblatt. 120 R-WF 120p.2/380: 380 Watt 20.86 % 34.43 Volt 11.04 Ampere 120 R-BF 108p.3/395: 395 Watt 20.22 % 30.98 Volt a?|



Instrucciones de instalacion y montaje R-WF 120p.2 . Version 2022-02 1 . R-WF 120p.2/370 . Instrucciones de instalacion y montaje R-WF 120p.2 . Version 2022-02 2 . Contenido . 1. Introduccion . Los modulos SOLYCO han sido probados por TUV Rheinland y cumplen los requisitos de la IEC 61215: 2016 y la norma de seguridad IEC 61730: 2016.



DS SOLYCO L-TG 120p.2 370_de. DS SOLYCO
L-TG 120p.2 370_de. Datenblatt, Deutsch
Dateigrosse: 1.35 MB. Erstellungsdatum:
2022-10-20. Aktualisiert: 2023-01-17. Aufrufe: 363
Attraktive Konditionen fur Ihre Solaranlage mit
SOLYCO Modulen. Bis 50kWp und
Investitionssumme bis 35.000a?!. Fur Elektronik
und Ertragsausfall uber unserem Partner