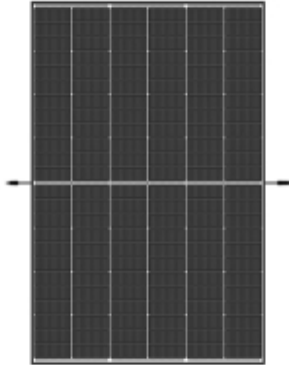


Trina Vertex S+ TSM - NEG9R.28 - 445Wp (BFR, EVO2)

Produkt-Code: PV.trina.bf.S+.445



Od ilości:

≥ 36 St.

Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

≥ 360 St.

Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

Trina Vertex S+ TSM - NEG9R.28 ist ein 445W Photovoltaikmodul. Ideal für Wohn- und Gewerbeinstallationen, bei denen Ästhetik und Effizienz entscheidend sind.

Hauptvorteile des Trina Vertex S+ TSM - NEG9R.28 Moduls:

- Hohe Effizienz
- Elegantes Erscheinungsbild
- Geringe Leistungsdegradation

Technische Spezifikationen des Trina Vertex S+ TSM - NEG9R.28:

Maximale Leistung (Pmpp): 445 Wp

Leerlaufspannung (Voc): 41,8 V

Kurzschlussstrom (Isc): 10,8 A

Spannung bei maximaler Leistung (Vmpp): 34,5 V

Strom bei maximaler Leistung (Impp): 12,8 A

Modulwirkungsgrad: 20,5 %

Zelltyp: Monokristallin

Abmessungen: 1909 x 1134 x 35 mm

Gewicht: 23 kg

Garantie: 12 Jahre auf das Produkt, 25 Jahre auf lineare Leistungsdegradation

Produktvarianten

Index

Preis

Trina Vertex S+ TSM - NEG9R.28 - 445Wp (BFR, EVO2)
PV.trina.bf.S+.445

Produktpreise
nur nach
Anmeldung
sichtbar. Wenn
Sie noch kein
Konto haben,
registrieren Sie
sich bitte.

Beschreibung des Produkts

Trina Vertex S+ TSM - NEG9R.28 ist ein 445W Photovoltaikmodul. Ideal für Wohn- und Gewerbeinstallationen, bei denen Ästhetik und Effizienz entscheidend sind.

Hauptvorteile des Trina Vertex S+ TSM - NEG9R.28 Moduls:

- Hohe Effizienz
- Elegantes Erscheinungsbild
- Geringe Leistungsdegradation

Technische Spezifikationen des Trina Vertex S+ TSM - NEG9R.28:

Maximale Leistung (Pmpp): 445 Wp

Leerlaufspannung (Voc): 41,8 V

Kurzschlussstrom (Isc): 10,8 A

Spannung bei maximaler Leistung (Vmpp): 34,5 V

Strom bei maximaler Leistung (Impp): 12,8 A

Modulwirkungsgrad: 20,5 %

Zelltyp: Monokristallin

Abmessungen: 1909 x 1134 x 35 mm

Gewicht: 23 kg

Garantie: 12 Jahre auf das Produkt, 25 Jahre auf lineare Leistungsdegradation