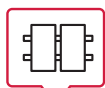




Konstrukcja DV2BF



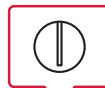
Układ modułów:
Pionowy dwurzędowy



Kąt nachylenia:
30°



Technologia PV:
Każdy moduł



Montaż:
Wbijana w grunt

Specyfikacja:

Materiał:	Stal konstrukcyjna S350 o podwyższonej wytrzymałości
Powłoka antykorozyjna:	Magnelis®
Gwarancja na konstrukcję i powłokę:	15 lat
Technologia:	Dostosowana do montażu każdego modułu PV
Zastosowanie:	Farmy oraz mikro instalacje
Normy konstrukcyjne:	PN-EN 1990 i PN-EN 1993

Profile:

Słup: C100x48mm	Rygiel: C100x48mm
Płatew: C80x60mm	Zastrzał: C80x60mm
Elementy złączne: A2- 70	Klema: Srebrna lub czarna ALU EN AW- 6063

Opcje dodatkowe:

Mocowanie falownika	Montaż do balastu (gotowe balasty)
Dodatkowe stężenia	Montaż do podłoża betonowego
Kąt nachylenia od 25° do 35°	