

GTi - Kolektor przetwornicy PV

GWS 7140 REG



GWS 7140 REG

GTi - Kolektor przetwornicy PV

Numer produktu: 03351401

Wymiary: 960 x 960 x 254 mm

Skrzynki przyłączeniowe GTi inwertera do systemów fotowoltaicznych, przetestowane zgodnie z EN 61439-2, moc znamionowa 140 kVA, dostarczane w zestawach do indywidualnej konfiguracji w miejscu instalacji, proste połączenie za pomocą systemu wtykowego i dołączonych akcesoriów, w tym. kołnierze z wytłoczeniami do zamykania boków szafy, możliwość indywidualnej rozbudowy o dodatkowe obudowy GTi.

Składa się z obudowy bezpieczników NH GST 4116-250, obudowy bezpieczników NH GST 4025-250 do ochrony rozdzielnic, dwóch rozdzielnic GTA 456-H-t, kołnierzy z przetłoczeniami metrycznymi, do montażu max. 36 wyłączników nadprądowych (1-biegunowych) dla falowników do max. 6,4 kVA lub 12 wyłączników nadprądowych (3-biegunowych) dla falowników do max. 19,3 kVA.

IP65

IK08



400V
AC



Dane techniczne

właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie robocze AC:	400 V
Znamionowe napięcie izolacji AC:	690 V
Stopień ochrony:	II
Rodzaj ochrony:	IP65
wentylowany:	nie
z systemem szyn zbiorczych:	tak
UL Type Rating:	3R

Kolory

Kolor części dolnej:	szary
Kolor części górnej:	przezroczysta

Wymiary

Szerokość:	960 mm
Długość:	960 mm
Wysokość:	254 mm
Masa:	32.5 kg

Właściwości materiału

Odporność na promieniowanie UV:	tak
bezhalogenowy:	tak

właściwości mechaniczne

Rodzaj mocowania:	Montaż ścienny
Wytrzymałość uderowa:	IK08
możliwość plombowania:	tak
Moment obrotowy śruby pokrywy:	2.5 Nm
Wersja kołnierza:	tak
z punktami mocowania w pokrywie:	nie

Warunki otoczenia

maks. względna wilgotność powietrza 25°C:	95 %
maks. względna wilgotność powietrza 40°C:	50 %
Miejsce montażu:	chronione obszary zewnętrzne

Sales Information

EAN:	4013902690749
Klasa ETIM:	EC000249
Numer taryfy celnej:	85369095
Minimalna ilość zamówienia:	1

Materiał

Materiał części dolnej:	Poliwęglan, wzmocniony włóknem szklanym
Materiał części górnej:	Poliwęglan
Materiał uszczelnienia:	Poliuretan
Materiał śruby pokrywy:	Poliamid, wzmocniony włóknem szklanym