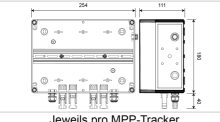


CiPlug2-MCx1.MCx1-DP6VG-1-XS



- 🕨 Generatoranschlußkasten für 2 MPP-Tracker / 1 String
- ▸ Typ 1+2+3 Überspannungsschutz integriert (DPVN1-6CVG-21Y-1200)
- ➤ Schutzart IP65
- Anschlußleitungen vorkonfektioniert mit MC4-Steckern





Jeweils pro MPP-Tracker Vesse Vesse

PD Typ	IEC	1+2+3
nwendung B. 230/400		Photovoltaik 1000 Vdc
ennspannung DC	Un-dc	1000 Vdc
emessungsisolationsspannung	Ui	1000 Vdc
emessungsstrom	InA	30 A
emessungsstrangstrom	InC	30 A
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
ehäusewerkstoff		UV- und Ozonbeständiges, Glasfaserverstärktes Polycarbonat
inbaumaße		Siehe Maßbild
ingang / je MPPT		MC4-Stecker (am Gehäuseboden befestigt)
usgang / je MPPT		MC4-Stecker (am Gehäuseboden befestigt)
rdanschlussklemme		Schraubklemme 2,5-25mm² (35mm²)
abeleinführung		PE: 2x M16 (Ø 4,5-10mm)
ehäusematerial		UV- und Ozonbeständiges, Glasfaserverstärktes Polycarbonat mit halbtransparenten Deckel
bmaße		BxHxT (mm): 254 x 180 x 111
mgebungstemperaturen		Indoor: -5°C bis max. +40°C (+35°C 24h Mittelwert) / Outdoor: -25°C bis max. +40°C (+35°C 24h Mittelwert)
uftfeuchtigkeit		Indoor: max. 50% bei +40°C, max. 90% bei 20°C (nicht kondensierend) / Outdoor: kurzzeitig 95% bei +25°C (nicht kondensierend)
chutzart		IP 65
chutzklasse		SK II
chlagfestigkeit		IK 8
ruckausgleichelement		Vorhanden
ORMEN		
ormkonform nach		DIN EN 50539-11 / DIN EN IEC 61439-2
rtikel Nummer		
56625		

