GENERATORANSCHLUSSKASTEN (CIPLUG XS-SERIE)









CIPLUG1.DP-XS

- GAK für 1 MPP-Tracker / 1 String
- Überspannungsschutz integriert (Typ 1+2 oder Typ 2 der neuen DPVN-Serie)
- Anschluss über MC4-Stecker
- IP65 Gehäuse

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	SPD Typ	Technologie
CiPlug1-DP40-1-XS	156952	Ableiter Typ 2	MOV
CiPlug1-DP40VG-1-XS	156953	Ableiter Typ 2	VG-Technologie
CiPlug1-DP6-1-XS	156954	Kombi-Ableiter Typ 1+2	MOV
CiPlug1-DP6VG-1-XS	156955	Kombi-Ableiter Typ 1+2	VG-Technologie









CIPLUG2.DP-XS

- GAK für 2 MPP-Tracker / 1 String
- Überspannungsschutz integriert (Typ 1+2 oder Typ 2 der neuen DPVN-Serie)
- Anschluss über MC4-Stecker
- IP65 Gehäuse

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	SPD Typ	Technologie
CiPlug2-DP40-1-XS	156962	Ableiter Typ 2	MOV
CiPlug2-DP40VG-1-XS	156963	Ableiter Typ 2	VG-Technologie
CiPlug2-DP6-1-XS	156964	Kombi-Ableiter Typ 1+2	MOV
CiPlug2-DP6VG-1-XS	156965	Kombi-Ableiter Typ 1+2	VG-Technologie











CIPLUG3.DP-XS

- GAK für 2 MPP-Tracker / 1 String
- Überspannungsschutz integriert (Typ 1+2 oder Typ 2 der neuen DPVN-Serie)
- Anschluss über MC4-Stecker
- IP65 Gehäuse

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	SPD Typ	Technologie
CiPlug3-DP40-1-XS	156972	Ableiter Typ 2	MOV
CiPlug3-DP40VG-1-XS	156973	Ableiter Typ 2	VG-Technologie
CiPlug3-DP6-1-XS	156974	Kombi-Ableiter Typ 1+2	MOV
CiPlug3-DP6VG-1-XS	156975	Kombi-Ableiter Typ 1+2	VG-Technologie





GENERATORANSCHLUSSKASTEN (CIPLUG XS-SERIE)









Abbildung ähnlich

CIPLUG1.DP-XS

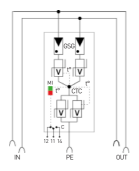
- GAK für 1 MPP-Tracker / 1 String
- Überspannungsschutz integriert (Typ 1+2 oder Typ 2 der neuen DPVN-Serie)
- Anschluss über MC4-Stecker
- IP65 Gehäuse

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	SPD Typ	Technologie
CiPlug4-DP40-1-XS	156982	Ableiter Typ 2	MOV
CiPlug4-DP40VG-1-XS	156983	Ableiter Typ 2	VG-Technologie
CiPlug4-DP6-1-XS	156984	Kombi-Ableiter Typ 1+2	MOV
CiPlug4-DP6VG-1-XS	156985	Kombi-Ableiter Typ 1+2	VG-Technologie

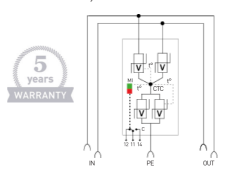


Schaltbild «VG-Technology» je MPP-Tracker





Schaltbild «MOV» je MPP-Tracker



GSG: Gasgefüllte Funkenstrecke **V:** Hochleistungs-Varistorblock

t° : Thermische Trennvorrichtung

CTC: Thermische Sicherung

C: Fernsignalisierung

MI : Anzeige im Fehlerfall

