

-- Detailangaben siehe Betriebsanleitungen der Hersteller, kein Anspruch auf Vollständigkeit --

IWS SOLAR AG
 Wilen 18
 8494 Bauma
 Tel. 052/386 28 82
 Fax 052/386 21 94
 www.iwsolar.ch

Dieses Dokument und alle darin enthaltenen Darstellungen sind im Sinne des Urheber-Schutzgesetzes unser geistiges Eigentum. Sie dürfen dritten Personen oder Wettbewerbern nicht zugänglich gemacht werden.

PRINZIPSCHEMA INSELANLAGE / HYBRID

EINBAU ÜBERSpannungskomponenten TYP 2

Gez. ps

Dat. 17.1.2013

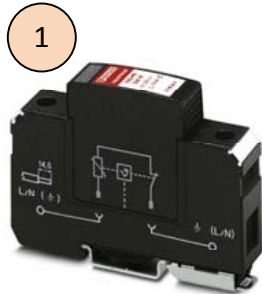
Rev. 1.0

Massstab: -

File: Überspannungsschutz_insel

Seite: 1/2

Legende Überspannungsschutz



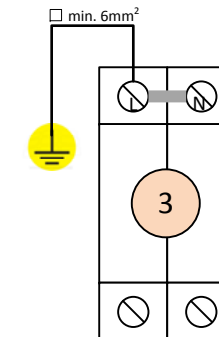
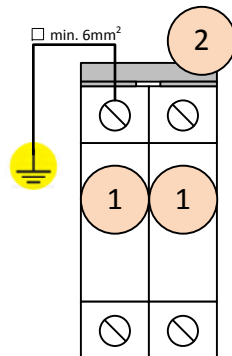
MS60VFST, Typ 2
 Basiselement mit
 Einsatz kpl.
 IWS 1090.5



MPB 18/1-2,
 Verdrahtungsbrücke
 IWS 1090.4



MS230 1+1, Typ 2
 Überspannungsableiter-Einheit
 IWS 1098.1



-- Detailangaben siehe Betriebsanleitungen der Hersteller, kein Anspruch auf Vollständigkeit --

IWS SOLAR AG
 Wilen 18
 8494 Bauma
 Tel. 052/386 28 82
 Fax 052/386 21 94
 www.iwsolar.ch

Dieses Dokument und alle darin
 enthaltenen Darstellungen sind im
 Sinne des Urheber-Schutzgesetzes
 unser geistiges Eigentum. Sie dürfen
 dritten Personen oder Wettbewerbern
 nicht zugänglich gemacht werden.

ÜBERSPANNUNGSKOMPONENTEN INSELANLAGEN

ÜBERSICHT KOMPONENTEN

Gez.ps

Dat. 17.1.2013

Rev. 1.0

Massstab: -

File: Überspannungsschutz_insel

Seite: 2/2