



# PVBOX

## BY CONDUCT

### AANSLUITEN VOLGENS NEN1010:2015



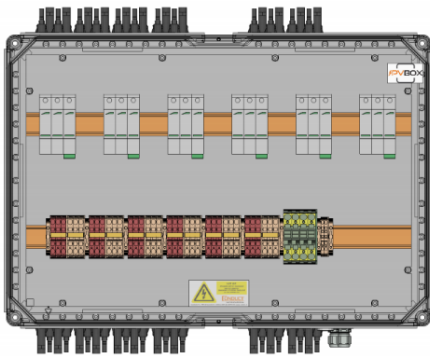
Bij het aansluiten van zonnepanelen dient u volgens NEN1010:2015 rekening te houden met:

Overspanningsbeveiliging (bepaling 712.534)  
Scheiden van DC en AC circuits (bepaling 712.536.2.1.6)  
Beveiliging tegen retourstromen (bepaling 712.433.5)

PVbox aansluit-en nood-ontkoppelkasten worden opgebouwd op basis van uitsluitend A-componenten welke overeenkomstig IEC61439 samengebouwd worden in IP65 dichte behuizing.

## PVBOX VOORKOMT BRAND

Specifiek voor het beveiligen van Huawei omvormers bieden we PVbox Huawei. Door de in de PVbox voorziene Type 1+2 SPD's bieden de PVbox Huawei aansluitkasten altijd het juiste beveiligingsniveau. U hoeft zich als PV engineer niet meer te informeren of er een uitwendige bliksembeveiligingsinstallatie aanwezig is: PVbox Huawei voldoet.



Voorbeeld: SB.HW.60KTL-MO.M

### SUN2000-8/12KTL

- PVbox Huawei: SB.HW.8/12KTL.M

### SUN2000-17/20/23KTL (22KW)

- PVbox Huawei: SB.HW.17/20/23KTL.M

### SUN2000-33A-36KTL

- PVbox Huawei: SB.HW.33A-36KTL.M

### SUN2000-60KTL-MO

- PVbox Huawei: SB.HW.60KTL-MO.M

### SUN2000-60KTL-HV

- PVbox Huawei: SB.4.NF.TI.NSX.8IN.8OUT.1500V.M



Conduct Technical Solutions BV  
Aalborg 4 2993 LP Barendrecht  
+31 180 53 11 20  
info@conduct.nl

