

Överspänningskydd till solcellsinstallationer

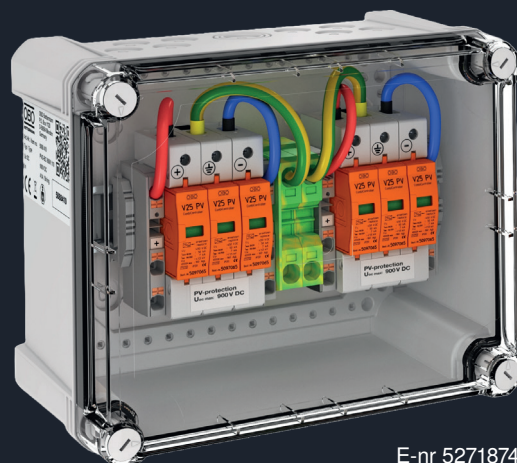


IP
66



Nu lanserar vi en helt ny serie hållfasta och UV-tåliga kapslingar med överspänningskydd för 1 till 4 strängar, samt 2 nya kapslingar med överspänningskydd för AC!

- Nya plintar för enkel anslutning av mångtrådig ledare utan pinnhylsor.
- Inga MC4 för att slippa ta hänsyn till kompatibilitet och risk för obehörig bortkoppling.
- Färdigkopplad solcellskapsling IP66.
- Inklusive fastsättningsöron, tryckutjämningsventil, skruvlösa plintar och överspänningskydd.

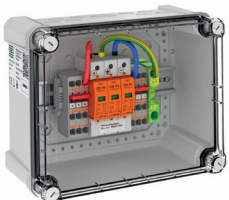
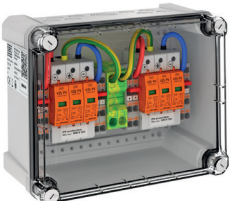
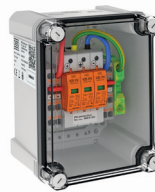
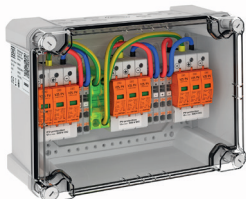
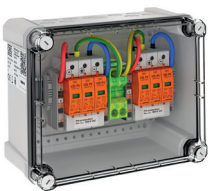


E-nr 5271874

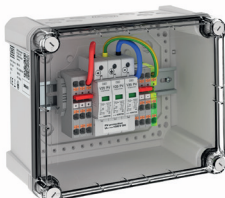
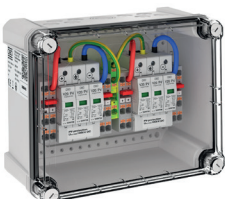
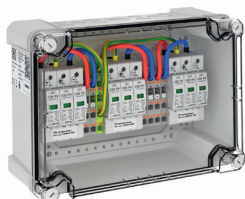
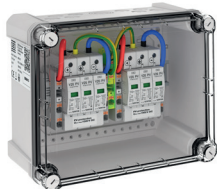
OBO Bettermann AB
Tel: 042-38 82 00
E-mail: info@obobettermann.se

www.obo-bettermann.se

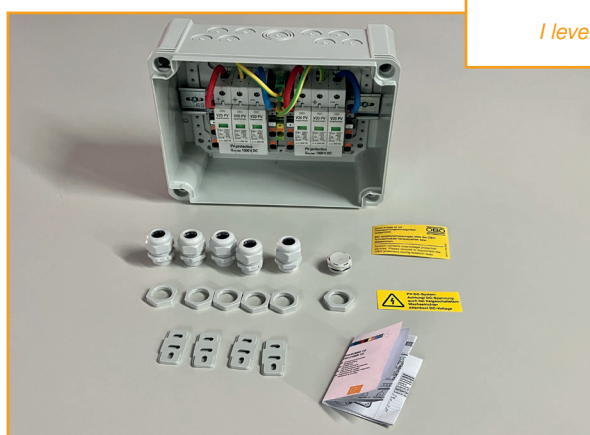
OBO
BETTERMANN



OBO Artikelnr	E-nr	Produktinformation
5093596	5271783	AC Överspänningsskydd Grov/Mellanskydd typ 1+2. I kapsling IP66. Avsedd för TN-S (5 ledarsystem).
5095383	5271784	AC Överspänningsskydd Mellanskydd typ 2. I kapsling IP66. Avsedd för TN-S (5 ledarsystem).
5088400	5271873	DC Överspänningsskydd typ 1+2 för solcellsinstallationer där det finns yttre åskskydd och skiljeavstånd ej kan upprätthållas. I kapsling IP66. Antal MPPT: 1 Antal strängar / MPPT: 1 900V
5088410	5271874	DC Överspänningsskydd typ 1+2 för solcellsinstallationer med yttre åskskydd och skiljeavstånd ej kan upprätthållas. I kapsling IP66. Antal MPPT: 2 Antal strängar / MPPT: 1 900V
5088420	5271875	DC Överspänningsskydd typ 1+2 för solcellsinstallationer där det finns yttre åskskydd och skiljeavstånd ej kan upprätthållas. I kapsling IP66. Antal MPPT: 3 Antal strängar / MPPT: 1 900V
5088430	5271876	DC Överspänningsskydd typ 1+2 för solcellsinstallationer där det finns yttre åskskydd och skiljeavstånd ej kan upprätthållas. I kapsling IP66. Antal MPPT: 1 Antal strängar / MPPT: 2 900V
5088440	5271877	DC Överspänningsskydd typ 1+2 för solcellsinstallationer där det finns yttre åskskydd och skiljeavstånd ej kan upprätthållas. I kapsling IP66. Antal MPPT: 2 Antal strängar / MPPT: 2 900V
5088450	5271878	DC Överspänningsskydd typ 1+2 för solcellsinstallationer där det finns yttre åskskydd och skiljeavstånd ej kan upprätthållas. I kapsling IP66. Antal MPPT: 1 Antal strängar / MPPT: 4 900V



OBO Artikelnr	E-nr	Produktinformation
5088405	5271879	DC Överspänningsskydd typ 2 för solcellsinstallationer. I kapsling IP66. Antal MPPT: 1 Antal strängar / MPPT: 1 1000 V
5088415	5271880	DC Överspänningsskydd typ 2 för solcellsinstallationer. I kapsling IP66. Antal MPPT: 2 Antal strängar / MPPT: 1 1000 V
5088425	5271881	DC Överspänningsskydd typ 2 för solcellsinstallationer. I kapsling IP66. Antal MPPT: 3 Antal strängar / MPPT: 1 1000V
5088435	5271882	DC Överspänningsskydd typ 2 för solcellsinstallationer. I kapsling IP66. Antal MPPT: 1 Antal strängar / MPPT: 2 1000V
5088445	5271883	DC Överspänningsskydd typ 2 för solcellsinstallationer. I kapsling IP66. Antal MPPT: 2 Antal strängar / MPPT: 2 1000V
5088455	5271884	DC Överspänningsskydd typ 2 för solcellsinstallationer. I kapsling IP 66. Antal MPPT: 1 Antal strängar / MPPT: 4 1000V



I levererad kartong medföljer komponenter enligt bild