

PV-SICHERUNGSEINSATZ GROESSE 10X85 8A  
1500V D.C. GPV FUER PHOTOVOLTAIK-  
ANWENDUNGEN

### Ausführung

|                                |  |                            |
|--------------------------------|--|----------------------------|
| Produkt-Markename              |  | SENTRON                    |
| Produkt-Bezeichnung            |  | Zylindersicherung          |
| <b>Ausführung des Produkts</b> |  | Zylindersicherungseinsätze |

### Allgemeine technische Daten

|   |  |          |
|---|--|----------|
| <b>Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes</b> |  | gPV      |
| <b>Größe des Sicherungseinsatzes</b>          |  | 10x85 mm |

### Hauptstromkreis

|                                   |   |       |
|-----------------------------------|---|-------|
| Betriebsspannung / Bemessungswert | V | 1 500 |
| Betriebsstrom / Nennwert          | A | 8     |

### Produktdetails

|                                   |  |                                  |
|-----------------------------------|--|----------------------------------|
| Produktbestandteil / Schlagmelder |  | Nein                             |
| <b>Einbaulage</b>                 |  | beliebig, vorzugsweise senkrecht |

#### allgemeine Produktzulassung

#### Konformitätserklärung



### Weitere Informationen

#### Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

#### Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/3NW66084>

#### Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NW66084/all>

#### Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3NW66084](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3NW66084)

#### CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

#### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>

letzte Änderung:

11.03.2015