

PV-SICHERUNGSEINSATZ 160A 1500V D.C. GPV
GROESSE 1XL FUER PHOTOVOLTAIK-
ANWENDUNGEN

Ausführung		
Produkt-Markename		SETRON
Produkt-Bezeichnung		PV-Sicherungseinsatz
Ausführung des Produkts		Halbleiterschutzsicherung
Ausführung des Kennmelders		Stirnkennmelder
Ausführung des Schaltkontakts		mit Messerkontakten, versilbert
Ausführung des Sicherungseinsatzes		Photovoltaik-Sicherung, NH-Bauform
Allgemeine technische Daten		
Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1		NH1XL
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes		gPV
Leistungsschalter / Grundtyp		3NE
Schaltvermögen		
Schaltvermögen Strom		
<ul style="list-style-type: none"> • bei DC / gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert 	kA	30
Verlustleistung		
Verlustwirkleistung		
<ul style="list-style-type: none"> • bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol 	W	34
Strom		
Strom / bei AC / Bemessungswert	A	160
Produktdetails		
Produktbeschreibung		keine Unverwechselbarkeit
Mechanischer Aufbau		
Einbaulage		beliebig, vorzugsweise senkrecht
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		
<ul style="list-style-type: none"> • minimal 	°C	-20
<ul style="list-style-type: none"> • maximal 	°C	50
Umweltkategorie		-20 bis +50 bei 95% relativer Feuchte
Approbationen Zertifikate		

Betriebsmittelkennzeichen

- gemäß DIN EN 61346-2
- gemäß DIN EN 81346-2

F

F

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung



GOST



EG-Konf.

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/3NE12245E>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NE12245E/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3NE12245E

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

letzte Änderung:

11.03.2015