



Überspannungsableiter Typ 2, Y-Schaltung+FM, 600 VDC, I_{max} 40 kA, (U_{cpv})720VAC,3M

Best.-Nr. 414155

<https://ekatalog.legrand.de/produkt/414155>

Artikelbeschreibung

Legrand Überspannungsableiter Typ 2 für PV-Anlagen, 600 VDC, nach EN 50539-11, Y-Schaltung, U_{oc} 600V DC, Ableitstoßstrom I_{max} (8/20) 40 kA/Pol. Höchste Dauerspannung (U_{cpv}) 720 V DC. Überspannungsschutz der DC-Seite einer PV-Anlage. Mit Plug-in Schutzmodul und Statusanzeige: Grün (SPD betriebsbereit) Orange (Plug-in Schutzmodul austauschen).

Eigenschaften

<p>Kurzbezeichnung: Überspannungsableiter Typ 2, Y-Schaltung+FM, 600 VDC, I_{max} 40 kA, (U_{cpv})720VAC,3M</p> <p>Serie: PV</p> <p>Hersteller: Legrand</p> <p>Rabattgruppe: 43</p>	<p>Zolltarifnummer: 85354000</p> <p>EAN-Code: 3414970806871</p> <p>Gewicht (netto): 0,328 Kg</p>	<p>Mindestbestellmenge: 1</p>
<p>Netzform IT: Nein</p> <p>Netzform TN: Nein</p> <p>Netzform TN-C: Nein</p> <p>Netzform TN-C-S: Nein</p> <p>Netzform TN-S: Nein</p> <p>Netzform TT: Nein</p> <p>Netzform sonstige: Ja</p> <p>Prüfklasse Typ 2: Ja</p> <p>Schutzart (IP): IP20</p>	<p>Anzahl der Leiter (ohne Erde): 2</p> <p>Nennableitstoßstrom (8/20): 40 kA</p> <p>Nennspannung DC: 600 V</p> <p>Höchste Dauerspannung DC: 720 V</p> <p>Montageart: Hutschiene TH35</p> <p>Baugröße: 3 TE</p>	<p>Schutzpegel: 4 kV</p> <p>Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrätig): 35 mm²</p> <p>Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrätig): 25 mm²</p> <p>Mit Fernmeldekontakt: Nein</p> <p>Integrierte Vorsicherung: Nein</p> <p>Signalisierung am Gerät: optisch</p>

Bilder

