

Szanowni Państwo,

Firma EATON wprowadza do sprzedaży rozłączniki serii PV-DIS przeznaczone do stosowania w instalacjach fotowoltaicznych.

Rozłączniki występują w wersji do 600VDC oraz do 1000 VDC. Ich szerokość to 54mm (3MU) oraz są odporne na odwróconą polaryzację. Duża komora gaszeniowa pozwala na pracę w wymagających aplikacjach.



Wersja PV-DIS... -ROT z pokrętłem



Wersja PV-DIS... z dźwignią

Główne cechy:

- Kompaktowe wykonanie
- 1000VDC przy 54mm szerokości (3MU)
- Podwyższone bezpieczeństwo poprzez pokrętło
- Stabilna praca niezależnie od obciążenia
- Odporność na odwróconą polaryzację
- Zmniejszone straty mocy ze względu na małe rozmiary

Dane techniczne:

- Standard: IEC 60947-3
- Kategoria pracy: DC-PV 1, DC-PV 2
- Wymiary: 2-bieg. 1000V (54x114x120mm)
- Dostępne wykonania: 2-bieg. przełącznik (600V, do 125A), 2-bieg. z pokrętłem (do 1000V, do 125A)

Strona: <https://www.moeller.pl/DesktopDefault.aspx?PageID=1073>

Deklaracja zgodności: <http://www.moeller.pl/deklaracje>

Produkty znajdują się w cenniku oraz SAP.

Uprzejmie proszę o przekazanie informacji klientom.

Pozdrawiam / Best regards

Bartłomiej Jaworski

Product Manager

Eaton Electric Sp. z o.o.

Electrical Sector
Oddział Warszawa
ul. Krakowiaków 34
02-255 Warszawa
tel. kom. 694 428 527
Tel. 22 320 50 56

bartlomiejjaworski@eaton.com

www.xComfort.pl

www.moeller.pl

www.eaton.pl

