



## **NOARK DESCARCATOR SPD EX9UEP, CLASA 2, 1000 V DC, 3 MODULE, PENTRU SISTEME FOTOVOLTAICE FARA IMPAMANTARE**

Dispozitivele de protecție la supratensiuni în CC Ex9UEP sunt potrivite pentru aplicații fotovoltaice. Acestea sunt proiectate și testate conform cu clasa PV T1+T2 din standardul EN 61643-31. Indicatorul de stare ajută utilizatorii să cunoască starea dispozitivului și contactul de semnalizare transmite la distanță starea dispozitivului. Construcția modulară face posibilă schimbarea cartușului fără deconectare.

Fixare pe sina Omega în tablou lângă siguranțele automate

Dispozitivele de protecție la supratensiuni în CC Ex9UEP (N) sunt potrivite pentru aplicații fotovoltaice.

Acestea sunt proiectate și testate conform cu clasa PV T2 din standardul EN 61643-31.

Indicatorul de stare ajută utilizatorii să cunoască starea dispozitivului.

Construcția modulară face posibilă schimbarea cartușului fără deconectare.

Caracteristici tehnice:

- Nivel tensiune de protecție N-PE: 3.8
- Marime constructive: 3 randuri modulare
- Categorie tip 2: DA
- Curent nominal de descarcare (8/20): 20
- Tensiune nominală AC: 1000

- Cu contact de semnalizare la distanta: NU

- Tip de poli: 3

Sectiune maxima conductor 25mmp

Pret: 225,03 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/descarcator-spd-ex9uep-clasa-2-1000-v-dc-3-module-pentru-sisteme-fotovoltaice-fara-impamantare>