

1476946

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1476946

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Cappuccio di protezione, Serie di prodotti: ArcZero, colore: nero, tensione di dimensionamento: 800 VDC, Montare il cappuccio di protezione con il dispositivo scollegato., campo di applicazione: DC-Grids

I vantaggi

- Connessione e disconnessione sicure sotto carico
- · Disconnessione rapida delle connessioni volanti
- · Manutenzione o sostituzione rapida dei dispositivi collegati
- · Design robusto per uso esterno anche in condizioni estreme
- · Particolarmente durevole ed economico

Dati commerciali

| Codice articolo | 1476946 |
|-------------------------------------|---------------|
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 50 Pezzi |
| Codice vendita | ABLFZA |
| Codice prodotto | ABLFZA |
| GTIN | 4063151891916 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 5,3 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 3,087 g |
| Numero tariffa doganale | 85389099 |
| Paese di origine | PL |



1476946

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1476946

Dati tecnici

| Note |
|------|
|------|

| | Informazioni sulla sicurezza | Montare il cappuccio di protezione con il dispositivo scollegato. |
|----|------------------------------|---|
| Ca | aratteristiche articolo | |
| | | |

C

| Tipo di prodotto | Cappuccio di protezione |
|-----------------------|-------------------------|
| Famiglia di prodotti | ArcZero |
| Campo di applicazione | DC-Grids |

Caratteristiche di isolamento

| Classe di protezione | II (custodie in plastica) |
|----------------------|---------------------------|
|----------------------|---------------------------|

Caratteristiche elettriche

| Tensione nominale ATD | 800 VDC (III/2,00) a norma IEC 61984 |
|-----------------------|--|
| | 250 VDC Tensione di sistema minima |
| | 500 VDC (III/2,00) a norma IEC 61535 |
| | 600 VDC (III/2,00) secondo UL 2238 / UL 2237 |

Dimensioni

| Larghezza | 32,3 mm |
|-----------|---------|
| Altezza | 30 mm |
| Lunghezza | 19,5 mm |

Indicazioni materiale

| Colore | nero |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Materiale Cappuccio di protezione | PPE |
| Materiale Guarnizione | EPDM (Piano d'inserimento) |

Cavo / linea

| Assenza di alogeni | sì (secondo IEC 61249-2-21:2003- 11 Cl.3.1) |
|--------------------|---|
|--------------------|---|

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| Grado di protezione | IP66 |
|---|------------------|
| | IP68 (2 m / 2 h) |
| | IP69 |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C 105 °C |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -40 °C 105 °C |
| Temperatura ambiente (montaggio) | -40 °C 105 °C |

Normative e prescrizioni

| Norme/disposizioni | IEC 61984 |
|--------------------|----------------|
| | IEC TS 62735-1 |



1476946

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1476946

Classifiche

ECLASS

ETIM 9.0

| | ECLASS-12.0 | 27440116 |
|----|-------------|----------|
| | ECLASS-13.0 | 27440691 |
| ET | TIM | |

EC002863



1476946

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1476946

Environmental product compliance

EU RoHS

| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì, Nessuna deroga |
|---|---|
| China RoHS | |
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite |
| EU REACH SVHC | |
| Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS) | Triphenyl phosphate(n. CAS: 115-86-6) |
| SCIP | 829aa714-4699-492e-9f45-09449a56804a |

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info_it@phoenixcontact.com