



ADX482D

Kombinovana FID sklopka 4P 10kA C-32A 30mA tip A

Tehničke karakteristike

Električna struja

| | |
|--|---------|
| Nazivna struja | 32 A |
| Nazivna rezidualna radna struja I _{dn} | 30 mA |
| Nazivna kratkospojna prekidna moć I _{cn} pri 400V AC po IEC 60898-1 | 10 kA |
| Nazivna struja pri -25°C | 39,90 A |
| Nazivna struja pri -20°C | 39,30 A |
| Nazivna struja pri -15°C | 38,60 A |
| Nazivna struja pri -10°C | 37,90 A |
| Nazivna struja pri -5°C | 37,20 A |
| Nazivna struja pri 0°C | 36,50 A |
| Nazivna struja pri 5°C | 35,80 A |
| Nazivna struja pri 10°C | 35,10 A |
| Nazivna struja pri 15°C | 34,30 A |
| Nazivna struja pri 20°C | 33,60 A |
| Nazivna struja pri 25°C | 32,80 A |
| Nazivna struja pri 30°C | 32 A |
| Nazivna struja pri 35°C | 31,20 A |
| Nazivna struja pri 40°C | 30,30 A |
| Nazivna struja pri 45°C | 29,40 A |
| Nazivna struja pri 50°C | 28,50 A |
| Nazivna struja pri 55°C | 27,50 A |
| Nazivna struja pri 60°C | 26,50 A |

Arhitektura

| | |
|------------------------|-----------------|
| Krivulja | C |
| Broj polova | 4 |
| Neutralan položaj | Lijevo Desno |
| Tip pola | 4P |
| Broj zaštićenih polova | 4 |

Kapacitet

| | |
|-------------|---|
| Broj modula | 4 |
|-------------|---|

Sigurnost

| | |
|-------------------------------|------|
| Vrsta rezidualne struje | A |
| Ingress Protection (IP) klasa | IP2X |

Napon

| | |
|-----------------|----|
| Vrsta napajanja | AC |
|-----------------|----|

Električna struja

| | |
|--|-------|
| Nazivna servisna prekidna moć I _{cs} AC prema IEC 60898-1 | 10 kA |
|--|-------|

Napon

| | |
|--|-------------|
| Nazivni radni napon U _e | 230 - 400 V |
| Nazivni izolacijski napon U _i | 500 V |
| Vrijednost dielektrične čvrstoće strujne frekvencije | 2 kV |
| Nazivni impulsni podnosivi napon U _{imp} | 4000 V |

Glavne električne karakteristike

| | |
|--|-------|
| Nazivna kratkospojna prekidna moć I _{cn} AC prema IEC 60898-1 | 10 kA |
|--|-------|

Instalacija, montaža

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Nazivni zatezni moment donje kleme | 2 - 2 Nm |
| Nazivni zatezni moment gornje kleme | 2 - 2 Nm |

Frekvencija

| | |
|-------------|------------|
| Frekvencija | 50 - 50 Hz |
|-------------|------------|

Veza

| | |
|---|------------------------|
| Presjek vijčanog ulaza, za fleksibilne provodnike | 1 - 16 mm ² |
| Presjek ulaza sa vijcima, za masivne vodiče | 1 - 25 mm ² |

Instalacija, montaža

| | |
|------------------------|----------|
| Nazivni zatezni moment | 2 - 2 Nm |
| Moguća montaža 360° | Da |

Uvjeti korištenja

| | |
|--|-------------|
| Klasa ograničenja I ² t energije | 3 |
| Stepen zagađenja prema IEC 60664/IEC 60947-2 | 2 |
| Radna temperatura | -25 - 40 °C |

Dimenzije

| | |
|--------|-------|
| Visina | 84 mm |
| Širina | 71 mm |
| Dubina | 70 mm |

Instalacija, montaža

| | |
|---|-------------------|
| Vrsta gornjeg priključka za modularne uređaje | Vijčana stezaljka |
| Vrsta donjeg priključka za modularne uređaje | biconnect |

Povezivost

| | |
|------------|-------------------|
| Vrsta veze | Vijčana stezaljka |
|------------|-------------------|

Snaga

| | |
|-----------------------------|---------|
| Ukupni gubitak snage pri IN | 14,60 W |
|-----------------------------|---------|

Održivost

| | |
|---------------------|----|
| Uskladenost sa RoHS | Da |
|---------------------|----|