

Fișă tehnică produs

Specificatii



Modul Pol Princial 32 A - Pentru V1

VZ1

Principale

| | |
|------------------------------|--|
| Gama | TeSys |
| nume scurt al dispozitivului | VZ |
| Tip produs sau componenta | Additional pole |
| nivel de performanta | Performante ridicate |
| descriere poli | 1P |
| tip si compozitie contacte | 1 NO |
| Compatibilitate produs | V1 |
| Compatibilitate gama | TeSys (TeSys VARIO) separator de sarcină |
| Tip retea electrica | C.c. C.a. |
| frecventa retea electrica | 50/60 Hz |
| potrivirea pentru izolatie | Da |

Suplimentare

| | |
|---|--|
| locul de montare | Stanga Dreapta |
| [Ue] tensiune nominala de functionare | 690 V c.a. 50/60 Hz |
| [Uimp] tensiune de tinere la impuls | 8 kV |
| [Ith] curent termic conventional in aer liber | 32 A |
| [Ithe] curent termic conventional in incinta | 25 A |
| durabilitate mecanica | 100000 cic |
| durabilitate electrica | 100000 cic AC-21 30000 cic DC-1...5 |
| conexiuni - borne | Circuit de alimentare borne cu surub cablu 6 mm ² - rigiditate cablu: flexibil - cu pini Circuit de alimentare borne cu surub cablu 10 mm ² - rigiditate cablu: solid |
| cuplu de strangere | Circuit de alimentare 2,1 N.m - pornit borne cu surub |
| inaltime | 74 mm |
| latime | 16 mm |
| adancime | 35 mm |
| greutate produs | 0,05 kg |

Mediu

| | |
|-----------|---------------|
| standarde | SR EN 60947-3 |
|-----------|---------------|

| | |
|---------------------------------------|--|
| certificari produs | CSA UL GL UKCA |
| tratament protector | TC |
| grad de protectie IP | IP20 conforming to SR EN 60529 |
| rezistenta mecanica | Vibrații 10...150 Hz (1 gn) conformitate cu IEC 60068-2-6 Șocuri 11 ms (30 Gn) conformitate cu IEC 60068-2-27 |
| temperatura ambientala de functionare | -20...50 °C |
| rezistenta la foc | 960 °C conformitate cu IEC 60695-2-1 |

Unitati de ambalare

| | |
|--|-----------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare | PCE |
| Numar unitati in prima forma de impachetare | 1 |
| Inaltime prima forma de impachetare | 3,700 cm |
| Latime prima forma de impachetare | 5,500 cm |
| Lungime prima forma de impachetare | 9,000 cm |
| Greutate prima forma de impachetare | 44,000 g |
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare | S02 |
| Numar unitati in a doua forma de impachetare | 69 |
| Inaltime a doua forma de impachetare | 15,000 cm |
| Latime a doua forma de impachetare | 30,000 cm |
| Lungime a doua forma de impachetare | 40,000 cm |
| Greutate a doua forma de impachetare | 3,674 kg |

Garanție contractuală

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|

Environmental Data

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon (kg CO2 eq.) 1

Raport de mediu [Profilul ambiental al produsului](#)

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil Da

Ambalaj fara plastic Nu

[Directiva RoHS UE](#) Conform cu scutirile

Numar SCIP 65661eb0-9ea7-4d52-b0a4-16b981f28f63

Regulamentul REACH [Declaratia REACH](#)

Performanta continutului de halogen Produs fara halogen

Nu contine PVC Da

Use Again

Reambalare si refabricare

Profil circularitate Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale

Preluare la sfarsitul duratei de viata No

DEEE  Produsul trebuie sa fie eliminat de pe piata din Uniunea Europeana dupa colectarea specifica a deseurilor si sa nu ajunga niciodata in pubele de gunoi