

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



iPF K 20 modularni odvodnik prenapona - 3P + N - 340V

A9L15693

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	IPF K
grupa proizvoda	Acti 9
Ime proizvoda	Acti 9 iPF K
Tip proizvoda ili komponente	Odvodnik prenapona
Kratko ime uređaja	iPF K
Primena uređaja	Razvod električne energije
Standardi	IEC 61643-11:2011
Sertifikacija proizvoda	sprovedene i zračene emisije sa bajpasom kaskadno upravljanje više motora
Broj polova	3P + N
Daljinska signalizacija	Bez
Tip odvodnika prenapona	Električna distributivna mreža
Sistem uzemljenja	TT TN-S

Dopunske informacije

Tip klase odvodnika prenapona	Tip 2
Tehnologija odvodnika prenapona	MOV + GDT
[ue] nazivni napon	230/400 V 575 V (+/- 10 %) pri Altivar meki starter ATS480
[In] nominalna struja pražnjenja	Asimetrični režim: 5 kA (L/PE) Asimetrični režim: 5 kA (N/PE) Diferencijalni režim: 5 kA (L/N)
[Imax] maksimalna struja pražnjenja	Asimetrični režim: 20 kA L/PE Asimetrični režim: 20 kA N/PE Diferencijalni režim: 20 kA L/N
[uc] maksimalni stalni radni napon	Asimetrični režim: 340 V L/PE Asimetrični režim: 260 V N/PE Diferencijalni režim: 340 V L/N
Maksimalni [up] napon naponske zaštite	Asimetrični režim <1,5 kV tip 2 N/PE Diferencijalni režim <1,1 kV tip 2 L/N
[ut] privremeni prenapon	337 V L/N 5 s podnošljivo 442 V L/PE 5 s podnošljivo 1200 V N/PE 200 ms podnošljivo 1453 V L/PE 200 ms podnošljivo
Tip rastavljača	Pridruženi prekidač iK60N 20 A kriva C - Icu 6 kA Pridruženi osigurač gG 25 A - Icu 25 kA
Signal napona	0.25 A/250 V AC 50/60 Hz

Način montaže Sistemom na klik (DIN šina)
Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

9 mm redovi	8
Visina	81 mm
Širina	72 mm
Dubina	69 mm
masa proizvoda	420 g
Boja	Bela (RAL 9003)
[Ipe] struja curenja	0,003 mA
Povezivanje - priključci	Tunelski priključak (gornji ili donji) 25 mm ² kruti Tunelski priključak (gornji ili donji) 16 mm ² fleksibilni Tunelski priključak (gornji ili donji) 16 mm ² fleksibilni sa kablovskim završetkom
Dužina ogoljenog dela žice	11 mm
Moment pritezanja	3,5 N.m
Kompatibilnost	IPF K 20

Okruženje

Ik stepen zaštite	IK03 conforming to IEC 62262
Relativna vlažnost	5...95 %
Nadmorska visina za rad	2000 m
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...60 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...85 °C

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7,000 cm
Package 1 Width	8,000 cm
Package 1 Length	8,100 cm
Package 1 Weight	372,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	3
Package 2 Height	8,000 cm
Package 2 Width	9,500 cm
Package 2 Length	27,500 cm
Package 2 Weight	1,178 kg
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	36
Package 3 Height	30,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	14,670 kg

Ugovorna garancija

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

Ekološki otisak

Izjava o zaštiti okoliša

[Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda](#)

Use Better

Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom

Ne

Pakovanje bez plastike

Ne

SCIP broj

Ec26faec-98a0-459c-a074-3304f952235b

Direktiva RoHS

[Usklađenost Sa Oslobađanjem](#)

Uredba REACH

[Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga](#)

Use Longer

Produženje trajanja veka

Popravka

Ne

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

Profil cirkularnosti

[Informacije o kraju radnog veka](#)

Povraćaj

No

WEEE oznaka



Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.