

Podatkovna tablica proizvoda

Specifikacije



Acti 9 K60N 1P – 20 A – Krivulja B 6000 A

A9K01120

Cijena* bez PDV-a: 3,34 EUR

Osnovno

Namjena uređaja	Distribucija
Ponuda	Acti 9
Naziv proizvoda	Acti 9 K60
Vrsta proizvoda ili dijela	Minijaturni prekidač
Skraćeno ime uređaja	K60N
Opis polova	1P
broj zaštićenih polova	1
[In] rated current	20 A
Vrsta mreže	AC
Tehnologija prekidne jedinice	Termalno-magnetsko
Kod krivulje	B
prekidna moć	6000 A Icnpri230 V AC 50/60 Hz u skladnosti sa EN/IEC 60898-1
kategorija korištenja	Kategorija A IEC 60947-2
prikladnost za izolaciju	Da u skladnosti sa EN/IEC 60898-1
Standardi	EN/IEC 60898-1
Certifikati proizvoda	VDE OVE

Dodatno

Mrežna frekvencija	50/60 Hz
granica magnetskog prekidanja	3...5 x In
[Ics] nazivna prekidna moć	6000 A 100 % EN/IEC 60898-1 - 230 V AC 50/60 Hz
klasa ograničenja	3 EN/IEC 60898-1
[Ui] nazivni napon izolacije	440 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60898-1
[Uimp] nazivni impulsni podnosivi napon	4 kV u skladnosti sa EN/IEC 60898-1
indikator pozicije kontakta	Ne
Tip upravljanja	Ručica
Lokalna signalizacija	Bez
Način montiranja	Fiksirano
Pomoć za montažu	DIN nosač
kompatibilnost kombinirane sabirnice i distribucijskog bloka	Donja strana dvostruki priključak (biconnect)

Izražene cijene su informativne i neobvezujuće, bez PDV-a, te su navedene kao preporučene prodajne cijene isključivo kod Schneider Electric ovlaštenih distributera. Svi dani prikazi, opisi, tehničke specifikacije i podaci podložni su promjenama bez prethodne najave.

9 mm vrhovi	2
Visina	81 mm
Širina	18 mm
Dubina	70 mm
Neto masa proizvoda	0,12 kg
Boja	Bijela
mehanička izdržljivost	20000 ciklus/a
električna izdržljivost	20000 ciklus/a
priključci - stezaljke	Tunel - stezaljke s donje strane) 0,5...35 mm ² Krut Tunel - stezaljke gornji) 0,5...35 mm ² Krut Tunel - stezaljke s donje strane) 0,5...25 mm ² Fleksibilni Tunel - stezaljke gornji) 0,5...25 mm ² Fleksibilni
dužina skidanja izolacije	14 mmzavrh ili dno
okretni moment zatezanja	3,5 N.m vrh ili dno
zaštita od curenja struje zemljospoja	Bez

Okolina

IP stupanj zaštite	IP20 conforming to IEC 60529
stupanj onečišćenja	2 u skladnosti sa IEC 60898-1 2 u skladnosti sa EN 60898-1
Kategorija prenapona	II
prilagođeno torpskim uvjetima	2 IEC 60068-1
relativna vlažnost	95 %pri55 °C
Radna visina	0...2000 m
Okolišna temperatura zraka pri radu	-25...70 °C
Okolišna temperatura zraka pri skladištenju	-25...85 °C

Broj pakirnih jedinica

Mjerna jedinica Paketa 1	PCE
Broj Jedinica u Paketu 1	1
Paket 1 Visina	2 cm
Paket 1 Širina	6,8 cm
Paket 1 Dužina	8,6 cm
Paket 1 Težina	106 g
Mjerna jedinica Paketa 2	BB1
Broj Jedinica u Paketu 2	12
Paket 2 Visina	8,1 cm
Paket 2 Širina	9,1 cm
Paket 2 Dužina	23,1 cm
Paket 2 Težina	1,348 kg
Mjerna jedinica Paketa 3	S03
Broj Jedinica u Paketu 3	144
Paket 3 Visina	30 cm

Paket 3 Širina	30 cm
Paket 3 Dužina	40 cm
Paket 3 Težina	16,904 kg

Ugovorno jamstvo

Jamstvo	18 months
---------	-----------

Održivost

Oznaka **Green Premium™** predanost je Schneider Electrica isporuci proizvoda s najboljom ekološkom učinkovitošću u klasi. Green Premium obećava usklađenost s najnovijim propisima, transparentnost u pogledu utjecaja na okoliš te kružne proizvode i proizvode s niskom razinom CO₂.

Vodič za procjenu održivosti proizvoda dokument je u kojem se pojašnjavaju globalni standardi znaka zaštite okoliša i kako tumačiti izjave o okolišu.

[Vodič za procjenu održivosti nog proizvoda >](#)



Materijali manjeg utjecaja na okoliš Transparentnost RoHS/REACH

Učinci resursa

Minimum Percentage Of Recycled Plastic Content 56

Učinkovitost dobrobiti

Bez Žive

Informacije O Rohs Izuzeću [Da](#)

Bez Halogenih Elemenata

Certifikati i standardi

Uredba Reach [Izjava REACH](#)

Direktiva Eu Rohs Sukladno s izuzećima

Propis Rohs Za Kinu [Izjava RoHS za Kinu](#)
Proizvod izvan dosega propisa RoHS za Kinu. Informativna deklaracija o tvarima.

Izjava O Očuvanju Okoliša [Ekološki profil proizvoda](#)

Weee Proizvod se na tržištima EU mora odlagati u skladu sa specifičnim propisima o prikupljanju otpada; nikako se ne smije odlagati s komunalnim otpadom.

Profil Cirkularnosti Nema potrebe za specifičnim operacijama recikliranja