

# Toote infoleht

Tehnilised andmed



## Miniatuurne kaitselüliti (MCB), Acti9 K60N, 3P, 16A, B kõver, 6000A (IEC/EN 60898-1)

A9K01316

### Peamine

<b>Seadme Rakendus</b>	Distribution
<b>Vahemik</b>	Acti9
<b>Toote Nimi</b>	Acti9 K60
<b>Toote Või Komponenti Tüüp</b>	Miniature circuit-breaker
<b>Seadme Lühinimi</b>	K60N
<b>Postide Kirjeldus</b>	3P
<b>Number Of Protected Poles</b>	3
<b>[In] Nimivool</b>	16 A
<b>Võrgu Tüüp</b>	AC
<b>Reisiblokkide Tehnoloogia</b>	Termomagnetiline
<b>Kõvera Kood</b>	B
<b>Breaking Capacity</b>	6000 A Icn 400 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60898-1
<b>Utilisation Category</b>	Category A IEC 60947-2
<b>Suitability For Isolation</b>	Yes EN/IEC 60898-1
<b>Standardid</b>	EN/IEC 60898-1
<b>Toote Sertifikaadid</b>	OVE VDE

### Täiendav

<b>Võrgu Sagedus</b>	50/60 Hz
<b>Magnetic Tripping Limit</b>	3...5 x In
<b>[Ics] Rated Service Breaking Capacity</b>	6000 A 100 % EN/IEC 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz
<b>Limitation Class</b>	3 EN/IEC 60898-1
<b>[UI] Rated Insulation Voltage</b>	440 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60898-1
<b>[Uimp] Rated Impulse Withstand Voltage</b>	4 kVEN/IEC 60898-1
<b>Contact Position Indicator</b>	No
<b>Juhtimiseseadme Tüüp</b>	Toggle
<b>Kohalik Signalisatsioon</b>	Ilma
<b>Paigaldusviis</b>	Fixed
<b>Paigaldamise Tugi</b>	DIN liist
<b>Comb Busbar And Distribution Block Compatibility</b>	Downside biconnect

9 Mm Sammud	6
Kõrgus	81 mm
Laius	54 mm
Sügavus	70 mm
Netokaal	0,36 kg
Värv	Valge
Mehaaniline Vastupidavus	20000 tsüklid
Electrical Durability	20000 tsüklid
Connections - Terminals	Tunnel type terminals downstream) 0,5...35 mm <sup>2</sup> jäik Tunnel type terminals upstream) 0,5...35 mm <sup>2</sup> jäik Tunnel type terminals downstream) 0,5...25 mm <sup>2</sup> painduv Tunnel type terminals upstream) 0,5...25 mm <sup>2</sup> painduv
Wire Stripping Length	14 mm for top or bottom connection
Tightening Torque	3,5 N.m top or bottom
Earth-Leakage Protection	Without

## Keskkond

Ip Kaitse Tase	IP20vastabIEC 60529
Pollution Degree	2 IEC 60898-1 2 EN 60898-1
Ülepinge Kategooria	II
Tropicalisation	2 IEC 60068-1
Relative Humidity	95 % 55 °C
Käitamiskõrgus	0...2000 m
Välisõhu Töötemperatuur	-25...70 °C
Ladustamise Ümbritseva Õhu Temperatuur	-40...70 °C

## Pakendiüksused

Pakendi Tüüp 1	PCE
Ühikute Arv Pakendis 1	1
Package 1 Height	7,5 cm
Pakendi Laius 1	5,5 cm
Pakendi Pikkus 1	8,5 cm
Pakendi Kaal 1	321 g
Pakendi Tüüp 2	BB1
Ühikute Arv Pakendis 2	4
Pakendi Kõrgus 2	8 cm
Pakendi Laius 2	9 cm
Pakendi Pikkus 2	22 cm
Pakendi Kaal 2	1,331 kg
Pakendi Tüüp 3	S03
Ühikute Arv Pakendis 3	48
Pakendi Kõrgus 3	30 cm

---

Pakendi Laius 3	30 cm
-----------------	-------

---

Pakendi Pikkus 3	40 cm
------------------	-------

---

Pakendi Kaal 3	16,496 kg
----------------	-----------

## Contractual warranty

---

Garantii	18 months
----------	-----------

## Jätkusuutlikus

**Green Premium™** ökomärgistus on Schneider Electricu kohustus pakkuda tooteid oma klassi parima keskkonnatoimega. Green Premium lubab järgida uusimaid määrusi, keskkonnamõjude läbipaistvust ning ringid- ja madala CO<sub>2</sub>-heitega tooteid.

**Toote jätkusuutlikkuse hindamise juhend** on valge raamat, mis selgitab globaalseid ökomärgise standardeid ja seda, kuidas keskkonnadeklaratsioone tõlgendada.

[Juhis kaubandusliku toote jätkusuutlikkuse hindamiseks >](#)



Alumised löökmaterjalid Lämpaistus RoHS/REACH

## Ressursi jõudlus

✓ Minimum Percentage Of Recycled Plastic Content 56

## Heaolu tulemuslikkus

✓ Elavhõbedavaba

✓ Rohs Eranditeave [Jah](#)

✓ Halogeenivaba Toode

## Sertifikaadid ja standardid

Reach-Määrus [REACH-deklaratsioon](#)

Eli Rohs Direktiiv Vastab eranditele

Hiina Eohs Regulaatsioon [Hiina RoHS deklaratsioon](#)  
Toode ei kuulu Hiina RoHS sfääri. Ainedeklaratsioon teavitamiseks.

Keskkonnaalane Avaldus [Toote keskkonnaprofiil](#)

Weee Tootest tuleb Euroopa Liidu turgudel vabaneda vastavuses erijäätmeseadustele ning see ei tohi sattuda olmeprügi sekka.

Ringlusprofiil Spetsiaalsed käitlusnõuded puuduvad