



Galvenā

Ierīces pielietojums	Distribution
Diapazons	Acti9
Produkta nosaukums	Acti9 K60
Produkta vai sastāvdaļas veids	Miniature circuit-breaker
Ierīces īsais nosaukums	K60N
Polu skaits	1P
Number of protected poles	1
[In] nominālā strāva	2 A
Tīkla veids	AC
Atslēgšanas tehnoloģija	Termiski-magnētisks
Līknes kods	C
Breaking capacity	6000 A Icn 230 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60898-1
Utilisation category	Category A IEC 60947-2
Suitability for isolation	Yes EN/IEC 60898-1
Standarti	EN/IEC 60898-1
Produkta sertifikācija	VDE[RETURN]OVE

Papildinošs

Tīkla frekvence	50/60 Hz
Magnetic tripping limit	5...10 x In
[Ics] rated service breaking capacity	6000 A 100 % EN/IEC 60898-1 - 230 V AC 50/60 Hz
Limitation class	3 EN/IEC 60898-1
[Ui] rated insulation voltage	440 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60898-1
[Uimp] rated impulse withstand voltage	4 kVEN/IEC 60898-1
Contact position indicator	No
Vadības veids	Toggle
Lokālā signalizēšana	Bez
Montāžas veids	Fixed
Montāžas stiprinājums	DIN sliede
Comb busbar and distribution block compatibility	Downside biconnect
9 mm atstarpe	2
Augstums	81 mm
Platums	18 mm
Dziļums	70 mm
Neto svars	0,12 kg
Krāsa	Balts
Mehāniskā izturība	20000 cikli
Electrical durability	20000 cikli
Connections - terminals	Tunnel type terminals downstream) 0,5...35 mm ² stingrs Tunnel type terminals upstream) 0,5...35 mm ² stingrs Tunnel type terminals downstream) 0,5...25 mm ² elastīgs Tunnel type terminals upstream) 0,5...25 mm ² elastīgs
Wire stripping length	14 mm for top or bottom connection
Tightening torque	3,5 N.m top or bottom
Earth-leakage protection	Without

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Vide

IP aizsardzības pakāpe	IP20 atbilst IEC 60529
Pollution degree	2 IEC 60898-1 2 EN 60898-1
Pārsprieguma kategorija	II
Tropicalisation	2 IEC 60068-1
Relative humidity	95 % 55 °C
Darbības augstums	0...2000 m
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-25...70 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-40...70 °C

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	2,000 cm
1. iepakojuma platums	7,500 cm
1. iepakojuma garums	8,500 cm
1. iepakojuma svars	109,200 g
Otrā iepakojuma vienības tips	BB1
Vienību skaits 2. iepakojumā	12
2. iepakojuma augstums	8,000 cm
2. iepakojuma platums	9,000 cm
2. iepakojuma garums	22,000 cm
2. iepakojuma svars	1,349 kg
Trešā iepakojuma vienības tips	S03
Vienību skaits 3. iepakojumā	144
3. iepakojuma augstums	30,000 cm
3. iepakojuma platums	30,000 cm
3. iepakojuma garums	40,000 cm
3. iepakojuma svars	16,649 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	REACH Deklarācija
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
Informācija par RoHS izņēmumiem	Jā
Vides informācijas publiskošana	Produkta letekme Uz Vidi
Cirkularitātes profils	Nav jāveic īpašas darbības, lai nodotu otrreizējai pārstrādei
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.
Halogēnu satura veiktspēja	Halogēnus nesaturošs produkts
Minimum percentage of recycled plastic content	56

Līguma garantija

Garantija	18 months
-----------	-----------