

Fiche Produit

Spécifications



Disjoncteur miniature - iK60N - 4P - 63 A - Courbe C

A9K24463

Principales

Application	Distribution
Gamme	Acti9
Nom du produit	Acti 9 iK60
Type de produit ou équipement	Disjoncteur miniature
Nom de l'appareil	iK60N
Description des pôles	4P
Nombre de pôles protégés	4
In courant assigné d'emploi	63 A à 30 °C
Type de réseau	CA
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	C
Pouvoir de coupure	6000 A I _{cn} à 400 V CA 50/60 Hz conforme à EN/CEI 60898-1
Aptitude au sectionnement	Oui conforme à EN/CEI 60898-1
Normes	EN/CEI 60898-1

Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
Déclenchement magnétique	5,,10 x I _n
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service	6000 A 100 % se conformer à EN/CEI 60898-1 - 400 V CA 50/60 Hz
Classe de limitation	3 se conformer à EN/CEI 60898-1
[Ui] tension assignée d'isolement	440 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60898-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV conforme à EN/CEI 60898-1
Coupeure pleinement apparente	Non
Type de commande	Par maneton
Indication de tension	Indication ON/OFF
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	8
Hauteur	85 mm
largeur	72 mm
Profondeur	78,5 mm

Poids du produit	400 g
Couleur	Blanc
Endurance mécanique	20000 cycle
Durée de vie électrique	10000 cycle
Verrouillages optionnels	Dispositif de cadenassage
Mode de raccordement	Borne du type à cage (haut ou bas) 1...35 mm ² rigide Borne du type à cage (haut ou bas) 1...25 mm ² souple
Longueur de dénudage des fils	14 mm for haut ou bas connection
Couple de serrage	3,5 N.m haut ou bas
Protection différentielle	Sans

Environnement

Degré de protection IP	IP20 conforming to CEI 60529
Degré de pollution	2 conforme à EN/CEI 60898-1
Catégorie de surtension	II
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,600 cm
Largeur de l'emballage 1	7,200 cm
Longueur de l'emballage 1	9,000 cm
Poids de l'emballage 1	492,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	3
Hauteur de l'emballage 2	8,600 cm
Largeur de l'emballage 2	9,600 cm
Longueur de l'emballage 2	21,800 cm
Poids de l'emballage 2	1,536 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	33
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	17,337 kg

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	14
--------------------------------	----

Communication environnementale	Profil environnemental du Produit
--------------------------------	---

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Oui
--------------------------	-----

Directive UE RoHS	Conforme
-----------------------------------	----------

Numéro SCIP	26ff71d1-98cf-4280-8725-455b9a6b2fb9
-------------	--------------------------------------

Règlementation REACH	Déclaration REACH
----------------------	-----------------------------------

Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine
------------------------	--

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

**Pas d'opérations particulières
de recyclage requises**

DEEE



**Le produit doit être éliminé
sur les marchés de l'Union
européenne à la suite d'une
collecte spécifique des
déchets et ne jamais finir
dans des poubelles**

Reprise

No