

Fiche produit

Spécifications



disjoncteur modulaire Multi 9 iC60N 1 pôle 10 A courbe C

A9F74110

Code EAN : 3606480079467

Principales

Application	Distribution
Gamme	Acti 9
Nom du produit	Acti9 iC60
Type de produit ou équipement	Disjoncteur miniature
Nom de l'appareil	iC60N
Description des pôles	1P
Nombre de pôles protégés	1
[In] courant assigné d'emploi	10 A
Type de réseau	CC CA
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	C
Pouvoir de coupure	6000 A Icn à 230 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60898-1 10 kA Icu à 60...72 V CC se conformer à EN/CEI 60947-2 15 kA Icu à 12...60 V CC se conformer à EN/CEI 60947-2 10 kA Icu à 220...240 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 36 kA Icu à 12...60 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 20 kA Icu à 100...133 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2
Catégorie d'emploi	Catégorie A se conformer à EN 60947-2 Catégorie A se conformer à CEI 60947-2
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à EN 60898-1 Oui se conformer à EN 60947-2 Oui se conformer à CEI 60898-1 Oui se conformer à CEI 60947-2

[Ics] pouvoir assigné de coupure de service

27 kA 75 % se conformer à EN 60947-2 - 12...60 V CA 50/60 Hz
7,5 kA 75 % se conformer à EN 60947-2 - 220...240 V CA 50/60 Hz
27 kA 75 % se conformer à CEI 60947-2 - 12...60 V CA 50/60 Hz
7,5 kA 75 % se conformer à CEI 60947-2 - 220...240 V CA 50/60 Hz
15 kA 75 % se conformer à CEI 60947-2 - 100...133 V CA 50/60 Hz
15 kA 75 % se conformer à EN 60947-2 - 100...133 V CA 50/60 Hz
6000 A 100 % se conformer à EN 60898-1 - 230 V CA 50/60 Hz
6000 A 100 % se conformer à CEI 60898-1 - 230 V CA 50/60 Hz
10 kA 100 % se conformer à EN 60947-2 - 72 V CC

Normes	CEI 60947-2 EN 60898-1 CEI 60898-1 EN 60947-2
---------------	--

Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
Déclenchement magnétique	8 x I _n +/- 20 % 10 kA 100 % se conformer à CEI 60947-2 - 72 V CC 15 kA 100 % se conformer à EN 60947-2 - 12...60 V CC 15 kA 100 % se conformer à CEI 60947-2 - 12...60 V CC
Classe de limitation	3 se conformer à EN 60898-1 3 se conformer à CEI 60898-1
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA 50/60 Hz se conformer à EN 60947-2 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à EN 60947-2 6 kV se conformer à CEI 60947-2
Coupure pleinement apparente	Oui
Type de commande	Par maneton
Indication de tension	Signalisation de déclenchement
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Haut ou bas : OUI
Pas de 9 mm	2
Hauteur	85 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	78,5 mm
Poids du produit	0,215 kg
Couleur	Blanc
Endurance mécanique	20000 cycle
Durée de vie électrique	10000 cycle
Mode de raccordement	Terminal simple (haut ou bas) 1...25 mm ² rigide Terminal simple (haut ou bas) 1...16 mm ² souple
Longueur de dénudage des fils	14 mm for haut ou bas connection
Couple de serrage	2 N.m haut ou bas
Protection différentielle	Sans

Environnement

Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529 IP20 se conformer à EN 60529
Degré de pollution	3 se conformer à EN 60947-2 3 se conformer à CEI 60947-2
Catégorie de surtension	IV

Tropicalisation	2 se conformer à CEI 60068-1
------------------------	------------------------------

Humidité relative	95 % à 55 °C
--------------------------	--------------

Altitude de fonctionnement	0...2000 m
-----------------------------------	------------

Température ambiante de fonctionnement	-35...70 °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	2,000 cm
---------------------------------	----------

Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
---------------------------------	----------

Longueur de l'emballage 1	9,500 cm
----------------------------------	----------

Poids de l'emballage 1	106,700 g
-------------------------------	-----------

Type d'emballage 2	BB1
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	12
---------------------------------------	----

Hauteur de l'emballage 2	8,500 cm
---------------------------------	----------

Largeur de l'emballage 2	10,000 cm
---------------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 2	22,000 cm
----------------------------------	-----------

Poids de l'emballage 2	1,372 kg
-------------------------------	----------

Type d'emballage 3	S03
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 3	132
---------------------------------------	-----

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	15,508 kg
-------------------------------	-----------

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
--	-----------------------

Régulation REACH	Déclaration REACH
-------------------------	-----------------------------------

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

Sans mercure	Oui
---------------------	-----

Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
------------------------------	--

Information sur les exemptions RoHS	Oui
--	---------------------

Profil environnemental[Profil environnemental du Produit](#)

DEEE

Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Présence d'halogènes

Produit sans halogènes

Garantie contractuelle**Garantie**

18 months

