Fiche technique du produit

Spécifications



iC60N - disjoncteur miniature - 3P - 40A - courbe C

A9F04340

La production de ce produit a été arrêtée le: 1 déc. 2024

Ce produit va cesser d'être fabriqué.

Principales

Application de l'appareil	Distribution	
Gamme	Acti9	
Nom du produit	Acti9 iC60	
Type de produit ou équipement	Disjoncteur miniature	
Nom de l'appareil	iC60N	
Description des pôles	3P	
Nombre de pôles protégés	3	
In courant assigné d'emploi	40 A	
Type de réseau	CA CC	
Technologie du déclencheur	Thermique-magnétique	
Courbe de déclenchement	С	
Pouvoir de coupure	36 kA lcu à 12133 V CA 50/60 Hz conforme à EN/IEC 60947-2 20 kA lcu à 220240 V CA 50/60 Hz conforme à EN/IEC 60947-2 10 kA lcu à 380415 V CA 50/60 Hz conforme à EN/IEC 60947-2 6 kA lcu à 440 V CA 50/60 Hz conforme à EN/IEC 60947-2 10 kA lcu à <= 180 V CC conforme à EN/IEC 60947-2 6000 A lcn à 400 V CA 50/60 Hz conforme à EN/IEC 60898-1	
Catégorie d'emploi	Catégorie A se conformer à EN/IEC 60947-2	
Aptitude au sectionnement	Oui conforme à EN/IEC 60898-1 Oui conforme à EN/IEC 60947-2	
Normes	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60898-1	

Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz	
Limite de déclenchement magnétique	8 x In +/- 20 %	
[lcs] pouvoir assigné de coupure de service	27 kA 75 % se conformer à EN/IEC 60947-2 - 12133 V CA 50/60 Hz 15 kA 75 % se conformer à EN/IEC 60947-2 - 220240 V CA 50/60 Hz 7,5 kA 75 % se conformer à EN/IEC 60947-2 - 380415 V CA 50/60 Hz 4,5 kA 75 % se conformer à EN/IEC 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz 10 kA 100 % se conformer à EN/IEC 60947-2 - <= 180 V CC	
Classe de limitation	3 se conformer à EN/IEC 60898-1	
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/IEC 60947-2	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conforme à EN/IEC 60947-2	
Coupure pleinement apparente	Oui	

12 nov. 2025 Life Is On Schneider 1

Type de commande	Par maneton	
Signalisation locale	Signalisation de déclenchement	
Support de montage	Rail DIN	
Pas de 9 mm	6	
Hauteur	91 mm	
Largeur	54 mm	
Profondeur	78,5 mm	
Poids Net	0,375 kg	
Couleur	Blanc	
Durée de vie mécanique	20000 cycle	
Durée de vie électrique	10000 cycle	
Mode de raccordement	Borne double (haut ou bas) 135 mm² rigide Borne double (haut ou bas) 125 mm² flexible	
Longueur de dénudage des fils	14 mm pour haut ou bas connexion	
Couple de serrage	3,5 N.m haut ou bas	
Protection différentielle	Bloc séparé	

Environnement

Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529	
Degré de pollution	3 se conformer à EN/IEC 60947-2	
Catégorie de surtension	IV	
Tropicalisation	2 se conformer à CEI 60068-1	
Humidité relative	95 % à 55 °C	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-3570 °C	
Température ambiante pour le stockage	-4085 °C	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,5 cm
Largeur de l'emballage 1	7,5 cm
Longueur de l'emballage 1	9,1 cm
Poids de l'emballage (Kg)	371 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	8,5 cm
Largeur de l'emballage 2	9,8 cm
Longueur de l'emballage 2	22 cm
Poids de l'emballage 2	1,538 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	44

Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	17.4 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)

18



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 carbone du cycle de vie total	62
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme
Numéro SCIP	26ff71d1-98cf-4280-8725-455b9a6b2fb9
Régulation REACh	Déclaration REACh
Statut sur la présence d'halogène	Product contains halogen above thresholds

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non
Label 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.