

Reconditionné - Acti9 iC60N - Disj - 3P - 16A - Courbe D - 400VCA - 6000A/10kA

A9F75316W

Cette option circulaire permet d'éviter 3.107 kg de CO<sub>2</sub> par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

## **Principales**

•		
Application	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	16 A	
Type de réseau	CA CC	
Type de déclencheur	Thermique-magnétique	
Courbe de déclenchement	D	
Pouvoir de coupure	6000 A Icn à 400 V CA 50/60 Hz conforme à EN/CEI 60898-1 36 kA Icu à 1260 V CA 50/60 Hz conforme à EN/IEC 60947-2 10 kA Icu à 380415 V CA 50/60 Hz conforme à EN/IEC 60947-2 20 kA Icu à 220240 V CA 50/60 Hz conforme à EN/IEC 60947-2 6 kA Icu à 440 V CA 50/60 Hz conforme à EN/IEC 60947-2 36 kA Icu à 100133 V CA 50/60 Hz conforme à EN/IEC 60947-2 10 kA Icu à = 180 V CC conforme à EN/IEC 60947-2	
Catégorie d'emploi	Catégorie A se conformer à EN 60947-2 Catégorie A se conformer à IEC 60947-2	
Aptitude au sectionnement	CA conforme à EN 60898-1 CA conforme à EN 60947-2 CA conforme à CEI 60898-1 CA conforme à IEC 60947-2	
Normes	IEC 60947-2 EN 60898-1 CEI 60898-1 EN 60947-2	

## Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
Déclenchement magnétique	12 v ln ±/ 20 %

[lcs] pouvoir assigné de coupure de service	15 kA 75 % se conformer à EN 60947-2 - 220240 V CA 50/60 Hz 7,5 kA 75 % se conformer à EN 60947-2 - 380415 V CA 50/60 Hz 4,5 kA 75 % se conformer à EN 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz 15 kA 75 % se conformer à IEC 60947-2 - 220240 V CA 50/60 Hz 7,5 kA 75 % se conformer à IEC 60947-2 - 380415 V CA 50/60 Hz 4,5 kA 75 % se conformer à IEC 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz 27 kA 75 % se conformer à IEC 60947-2 - 12133 V CA 50/60 Hz 27 kA 75 % se conformer à EN 60947-2 - 12133 V CA 50/60 Hz 6000 A 100 % se conformer à EN 60898-1 - 400 V CA 50/60 Hz 6000 A 100 % se conformer à CEI 60898-1 - 400 V CA 50/60 Hz 10 kA 100 % se conformer à IEC 60947-2 - 125180 V CC 10 kA 100 % se conformer à EN 60947-2 - 125180 V CC
[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 IEC 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conforme à IEC 60947-2 6 kV conforme à IEC 60947-2
Coupure pleinement apparente	Mode commutation régulée
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	6
Hauteur	85 mm
largeur	54 mm
Profondeur	78,5 mm
Poids du produit	0,375 kg
Couleur	Blanc
Durée de vie mécanique	20000 cycle
Durée de vie électrique	10000 cycle
Raccordement	Terminal simple (haut ou bas) 125 mm² rigide Terminal simple (haut ou bas) 116 mm² flexible
Longueur de dénudage des fils	14 mm for haut ou bas connection
Couple de serrage	2 N.m haut ou bas
Protection différentielle	Bloc séparé
Environnement	
Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP20 conforming to EN 60529
Degré de pollution	3 conforme à EN 60947-2 3 conforme à IEC 60947-2
Catégorie de surtension	IV
Tropicalisation	2 se conformer à CEI 60068-1
Humidité relative	95 % à 55 °C
Altitude de fonctionnement	02000 m
Température ambiante de fonctionnement	-3570 °C
Température ambiante de stockage	-4085 °C

# Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,5 cm
Largeur de l'emballage 1	5,5 cm
Longueur de l'emballage 1	9,5 cm
Poids de l'emballage 1	324,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	8,0 cm
Largeur de l'emballage 2	9,5 cm
Longueur de l'emballage 2	22,0 cm
Poids de l'emballage 2	1,36 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	15,454 kg

## **Garantie contractuelle**

Garantie 18 months



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 >

CO2 évité par unité (en kg)	3.107	

### **Use Better**

Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	C839c050-8547-41ce-b0db-e9813554fc09
Règlementation REACh	<u>Déclaration REACh</u>

Use Again	
○ Réemballer et réusiner	
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