

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9 iIG40 - Inter. diff tête de groupe - 1P+N - 40A - 30mA - Type AC

A9R67640

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Acti 9
Nom Du Produit	Acti9 iIG40
Type De Produit Ou Équipement	Interrupteur différentiel
Nom De L'Appareil	iIG40
Description Des Pôles	1P + N
Position Du Pôle Neutre	Gauche
[In] Courant Assigné D'Emploi	40 A
Type De Réseau	CA
Sensibilité Du Différentiel	30 mA
Temporisation Protection Différentielle	Instantané
Classe De Protection Différentielle	Type AC
Aptitude Au Sectionnement	Oui se conformer à EN/CEI 60947-2
Labels Qualité	NF

### Complémentaires

Position De L'Appareillage Dans L'Installation	Groupe d'arrivées
Fréquence Du Réseau	50 Hz
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	220...240 V CA 50 Hz
Technologie Différentiel	Indépendant de la tension
Pouvoir Assigné De Coupure Et Fermeture	Idm 1500 A
Courant Nominal De Court-Circuit Conditionnel	10000 A
[Ui] Tension Assignée D'Isolément	500 V CA 50 Hz
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	6 kV
Coupure Pleinement Apparente	Oui
Type De Commande	Par maneton
Mode D'Installation	Encliquetable
Support De Montage	Rail DIN
Pas De 9 Mm	4
Hauteur	85 mm
Largeur	36 mm

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

Profondeur	74 mm
Poids Du Produit	184 g
Couleur	Blanc
Endurance Mécanique	20000 cycle
Durée De Vie Électrique	15000 cycle
Verrouillages Optionnels	Dispositif de cadenassage
Mode De Raccordement	Borne du type à cage bas1...35 mm <sup>2</sup> rigide Borne du type à cage bas1...25 mm <sup>2</sup> souple Borne du type à cage haut1...16 mm <sup>2</sup> rigide Borne du type à cage haut1...10 mm <sup>2</sup> souple
Longueur De Dénudage Des Fils	14 mm for haut ou bas connection
Couple De Serrage	3,5 N.m bas 2 N.m haut

## Environnement

Normes	EN/CEI 61008-2-1
Certifications Du Produit	CE
Degré De Protection Ip	IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529
Degré De Pollution	3
Compatibilité Électromagnétique	Tenue aux ondes 8/20 µs, 250 A se conformer à EN/CEI 61008-2-1
Humidité Relative	95 % à 55 °C
Altitude De Fonctionnement	2000 m
Température De L'Air Ambiant Pour Le Fonctionnement	-5...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	4,000 cm
Largeur De L'Emballage 1	8,500 cm
Longueur De L'Emballage 1	10,000 cm
Poids De L'Emballage 1	200,000 g
Type D'Emballage 2	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 2	54
Hauteur De L'Emballage 2	30,000 cm
Largeur De L'Emballage 2	30,000 cm
Longueur De L'Emballage 2	40,000 cm
Poids De L'Emballage 2	11,341 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

## Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

## Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions RoHS [Oui](#)

Produit Avec Composants Plastiques Sans Halogènes

## Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue

Conforme aux dérogations

Régulation RoHS Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

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

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.

Profil De Circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises