

## A9R69725 - Schneider



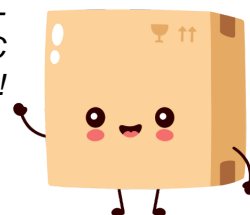
**Interrupteur différentiel tête de  
groupe Acti9 iIG40 Schneider - 3P+N  
- 25A - 30mA - Type AC**

Réf A9R69725

**138.30€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/104598-interrupteur-differentiel-tete-de-groupe-acti9-iig40-schneider-3pn-25a-30ma-type-ac-schneider-electric-a9r69725.html>

*Le produit Interrupteur différentiel tête de groupe Acti9 iIG40 Schneider - 3P+N - 25A - 30mA - Type AC est en vente chez Domomat !*



# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9 iLG40K - interrupteur différentiel tête de groupe - 3P+N 25A 30mA type AC

A9R69725

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Gamme                                   | Acti 9                            |
| Nom Du Produit                          | Acti9 iLG40K                      |
| Type De Produit Ou Équipement           | Interrupteur différentiel         |
| Nom De L'Appareil                       | iLG40K                            |
| Description Des Pôles                   | 3P + N                            |
| Position Du Pôle Neutre                 | Gauche                            |
| [In] Courant Assigné D'Emploi           | 25 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                 | 380...415 V CA 50 Hz      |
| Technologie Différentiel                       | Indépendant de la tension |
| Pouvoir Assigné De Coupure Et Fermeture        | Idm 500 A                 |
| Courant Nominal De Court-Circuit Conditionnel  | 4500 A                    |
| [Ui] Tension Assignée D'Isolément              | 440 V CA 50 Hz            |
| [Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs     | 4 kV                      |
| Coupure Pleinement Apparente                   | Oui                       |
| Type De Commande                               | Par maneton               |
| Mode D'Installation                            | Encliquetable             |
| Support De Montage                             | Rail DIN                  |
| Pas De 9 Mm                                    | 8                         |
| Hauteur  | 85 mm                     |
| Largeur  | 72 mm                     |

Tarif HT hors éco-contribution France, Juillet 2023

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Profondeur                    | 74 mm  |
| Poids Du Produit              | 322 g  |
| Couleur                       | Blanc  |
| Endurance Mécanique           | 5000 cycle   |
| Durée De Vie Électrique       | 2000 cycle   |
| Verrouillages Optionnels      | Dispositif de cadenassage  |
| Mode De Raccordement          | Borne du type à cage bas1...35 mm <sup>2</sup> rigide<br>Borne du type à cage bas1...25 mm <sup>2</sup> souple<br>Borne du type à cage haut1...16 mm <sup>2</sup> rigide<br>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<br>2 N.m haut  |

## Environnement

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Normes                           | EN/CEI 61008-2-1   |
| Certifications Du Produit        | CE   |
| Degré De Protection Ip           | IP20 conforming to CEI 60529<br>IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529 |
| Degré De Pollution               | 2  |
| Compatibilité Électromagnétique  | Tenue aux ondes 8/20 µs, 200 A se conformer à EN/CEI 61008-2-1                   |
| Humidité Relative                | 95 % à 55 °C   |
| Altitude De Fonctionnement       | 2000 m   |
| Température De 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       | 7,5 cm   |
| Largeur De L'Emballage 1       | 8,3 cm   |
| Longueur De L'Emballage 1      | 10,0 cm  |
| Poids De L'Emballage 1         | 345,0 g  |
| Type D'Emballage 2             | S03      |
| Nb Produits Dans L'Emballage 2 | 27       |
| Hauteur De L'Emballage 2       | 30,0 cm  |
| Largeur De L'Emballage 2       | 30,0 cm  |
| Longueur De L'Emballage 2      | 40,0 cm  |
| Poids De L'Emballage 2         | 9,755 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>.



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

[Déclaration RoHS UE](#)

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.