

Fiche produit

SCHNEIDER A-SI RCCB 4 pôles 100A 30mA type IID interrupteur différentiel.

Marque: SCHNEIDER

Référence: IMPO A9R31491



Le disjoncteur différentiel quadripolaire RCCB_IID 4P 100A 30mA de type A-SI est conçu pour protéger les circuits électriques contre les fuites de courant. Son pouvoir de coupure de 100 A et sa sensibilité de 30 mA le rendent adapté à diverses applications résidentielles et industrielles.

[Voir le produit en ligne](#)

Description

Le disjoncteur différentiel (DDR) quadripolaire RCCB_IID 4P 100A 30mA de type A-SI est un dispositif de protection électrique conçu pour garantir la sécurité des installations électriques. Ce DDR détecte les courants de fuite à la terre et intervient rapidement pour prévenir les risques d'électrocution et les dommages matériels. Sa conception robuste et performante en fait une solution idéale pour les applications résidentielles et industrielles où la protection des personnes et des équipements est primordiale. Avec un courant nominal de 100 A et une sensibilité de 30 mA, cet appareil répond aux normes de sécurité les plus exigeantes, garantissant un fonctionnement fiable et durable.

- **Type** : Disjoncteur différentiel (DDR)
- **Nombre de pôles** : 4
- **Courant nominal** : 100 A
- **Courant de fuite** : 30 mA
- **Protection contre** : Électrocution et surcharges
- **Applications** : Résidentiel et industriel
- **Normes** : Conforme aux normes de sécurité
- **Installation** : Montage facile dans les tableaux électriques
- **Matériaux** : Composants de haute qualité
- **Durabilité** : Conception robuste pour une utilisation prolongée

Caractéristiques

Courant nominal (A)	100
Sensibilité	30 mA
EAN	3606480089725
Pas de. des pôles	4P

Référence	SCHNEIDER A9R31491
-----------	--------------------

Ce document est établi à partir de la fiche publiée sur notre boutique et est fourni à titre informatif. Il n'a pas de caractère contractuel. Il peut contenir des erreurs ou omissions et ne remplace pas la fiche technique du fabricant.

[Pour toute question, contactez notre équipe d'assistance](#)

Article téléchargé le 13 septembre 2026