



ODELEC-NOLLET

# IID 4P 40A 30MA AC

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Protection résidentiel et petit tertiaire > Interrupteur différentiel > IID 4P 40A 30MA AC

<https://odelec-nollet.fr/schneider-electric-acti9-iid-interrupteur-differentiel-4p-40a-30ma-type-ac-100819249.html>

## Description courte



Marque : SCHNEIDER

Fabricant : SCHNEIDER

Référence : SHNA9R11440

Acti 9 - interrupteur différentiel - IID - 4P - 40A - 30mA - instantané - type AC - 10kA - Ue : 380...415 V CA 50/60 Hz - Ui : 500V CA 50/60 Hz - Uimp : 6kV - Coupure pleinement apparente - EN/CEI 61008-1 - Largeur : 8 pas de 9 mm - blanc

## Description

Acti 9 - interrupteur différentiel - IID - 4P - 40A - 30mA - instantané - type AC - 10kA - Ue : 380...415 V CA 50/60 Hz - Ui : 500V CA 50/60 Hz - Uimp : 6kV - Coupure pleinement apparente - EN/CEI 61008-1 - Largeur : 8 pas de 9 mm - blanc

## Description

### Acti9, IID interrupteur différentiel 4P 40A 30mA type AC

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000	
Marque	SCHNEIDER	
Ean13	30648091322	
Référence fabricant	ADR11440	
Caractéristiques produit	Gamme	Acti 9
	Type	Interrupteur différentiel
	Description des pôles	4P
	Position du pôle neutre	Gauche
	Intensité (A)	40 A
	Type de réseau	CA
	Sensibilité du différentiel	30 mA
	Temporisation	Instantané
	Position de l'appareillage dans l'installation	Départ
	Fréquence du réseau	50/60 Hz
	(Ue) tension assignée d'emplot	380...415 V CA 50/60 Hz
	Technologie différentiel	Indépendant de la tension
	Pouvoir assigné de coupure et fermeture	Idm 1500 Ams 1500 A
	Courant nominal de court-circuit conditionnel	10 kA
	(U) tension d'isolement	500 V CA 50/60 Hz
	(Uimp) tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
	Courant de pointe	250 A
	Coupeure pleinement apparente	Oui
	Type de commande	Par maneton
	Mode d'installation	Encliquetable
	Support de montage	Rail DIN
	Pas de 9 mm	8
	Hauteur	91 mm
	Largeur	72 mm
	Profondeur	73,5 mm
	Poids	0,37 kg
	Couleur	Blanc
	Endurance mécanique	20000 cycle
	Endurance électrique	AC 1: 15000 cycle
	Verrouillages optionnels	Dispositif de cadenassage
	Type de raccordement	Terminal simple haut ou bas1...35 mm² rigideTerminal simple haut ou bas1...25 mm² soupleTerminal simple haut ou bas1...25 mm² flexible avec embout
	Longueur de dénudage des fils	14 mm pour haut ou bas connexion
	Couple de serrage	3,5 N.m haut ou bas
	Normes	EN/CEI 61008-1
	Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529/IP40 (boîtier modulaire) se conformer à CEI 60529
	Compatibilité électromagnétique	Tenue aux ondes B20 µs, 250 A se conformer à EN/CEI 61008-1
	Température de fonctionnement	5...60 °C
	Température ambiante de stockage	40...85 °C
	Type d'emballage 1	PCE
	Nombre d'unité par paquet	1
	Hauteur de l'emballage 1	8,2 cm
	Largeur de l'emballage 1	10 cm
	Longueur de l'emballage 1	7,5 cm
	Type d'emballage 2	P12
	Nb produits dans l'emballage 2	216
	Hauteur de l'emballage 2	50 cm
	Largeur de l'emballage 2	80 cm
	Longueur de l'emballage 2	120 cm
	Type d'emballage 3	503
	Nb produits dans l'emballage 3	27
Poids de l'emballage 3	10,181 kg	
Hauteur de l'emballage 3	30 cm	
Largeur de l'emballage 3	30 cm	
Longueur de l'emballage 3	40 cm	
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACH	Déclaration REACH	
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE	
Sans mercure	Oui	
Information sur les exemptions RoHS	Oui	
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	
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes	
Garantie	18 mois	
Mode de pose	rail DIN	
profondeur d'encastrement (mm)	44,0	
calibre/courant nominal assigné (In) (A)	40,0	
tension assignée (Ue) (V)	400,0	
tension d'isolement assignée (Ui) (V)	500,0	
Nombre de pôles	4	
sensibilité / courant de défaut nominal (Idn) (mA)	0,03	
type de courant différentiel	AC	
tenue au courant de choc (Ics)	0,25	
degré de pollution	3,0	
largeur en nombre de modules	4,0	
fréquence	50/60 Hz	
indice de protection (IP)	IP20	
Section câble rigide (mm²)	35	
Section câble souple (mm²)	25	
température ambiante en fonctionnement (°C)	60,0	
produits auxiliaires associables	Oui	
tension assignée de tenue aux chocs (Uimp) (kV)	6,0	
QC Unité	1	
QC Carton	27	
QCT	PF	
<b>Document(s)</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiche</li> <li>• Fiche</li> <li>• Fiche</li> <li>• Fiche</li> <li>• Fiche</li> <li>• Fiche</li> <li>• Fiche</li> <li>• Fiche</li> </ul>	
Ean13	30648091322	
Fournisseur	SCHNEIDER	
Référence Odelec-Nolet	053031 352	
Couleur	Blanc	

## Images du produit

---

