

A9TAA2625 - Schneider



Module détecteur d'arc connecté Acti9 Active iDT40 Schneider - 1P+N - 25A

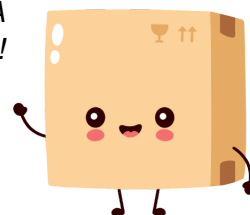
Réf A9TAA2625

185.33€^{TTC*}

Voir le produit :

<https://www.domomat.com/104552-module-detecteur-d-arc-connecte-acti9-active-idt40-schneider-1pn-25a-schneider-electric-a9taa2625.html>

*Le produit Module détecteur d'arc connecté Acti9 Active iDT40 Schneider - 1P+N - 25A
est en vente chez Domomat !*



Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 Active iDT40 module détecteur arc connecté 1PN 25A

A9TAA2625

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme De Produit	Acti 9
Type De Produit Ou Équipement	Bloc additionnel de détection de défaut d'arc
Nom De L'Appareil	ARC
Description Des Pôles	1P + N
Position Du Pôle Neutre	Gauche
[In] Courant Assigné D'Emploi	25 A
Type De Réseau	CA
Fréquence Du Réseau	50 Hz
Enregistrement De Données Électriques	Date et heure Indicateurs de maintenance
Accessoires Associés	EcoStruxure Panel Server Advanced EcoStruxure Panel Server Entry EcoStruxure Panel Server Universal
Gestion D'Événements	Surtension Fuite à la terre Surcharge
Type De Mesure	Tension Puissance active Courant Facteur de puissance
Précision	Tension: +/- 2 % Courant: +/- 2 % Puissance: +/- 5 %
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	230 V CA 50 Hz se conformer à CEI 62606
Pas De 9 Mm	2

Complémentaires

Position De L'Appareillage Dans L'Installation	Départ
[Ui] Tension Assignée D'Isolement	400 V CA 50 Hz
Réglage Du Seuil En Tension	275 V for +/- 5 V
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	4 kV se conformer à CEI 62606
Indication De Tension	Marche, arrêt, déclencheur sur défaut DEL diagnostic de défaut d'arc
Mode D'Installation	Encliquetable
Support De Montage	Rail DIN
Connexion Électrique Sur Disjoncteur	Par vis

Tarif HT hors éco-contribution France, Janvier 2024

Couleur	Blanc (RAL 9003)
Endurance Mécanique	20000 cycle
Durée De Vie Électrique	10000 cycle 230 V CA se conformer à CEI 62606
Mode De Raccordement	Borne du type à cage1...10 mm ² souple Borne du type à cage1...16 mm ² rigide
Longueur De Dénudage Des Fils	14 mm
Couple De Serrage	2 N.m
Hauteur	91 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	73 mm
Poids Du Produit	92 g

Environnement

Degré De Protection Ip	IP20
Degré De Pollution	2 se conformer à CEI 62606
Catégorie De Surtension	III
Tropicalisation	Gravité B se conformer à CEI 60068-2-30 pour 28 d
Humidité Relative	95 % à 55 °C
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-25...60 °C
Température Ambiante De Stockage	-40...85 °C
Normes	EN/CEI 62606
Labels Qualité	NF

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	4,3 cm
Largeur De L'Emballage 1	8,3 cm
Longueur De L'Emballage 1	11,3 cm
Poids De L'Emballage 1	115,0 g
Type D'Emballage 2	S02
Nb Produits Dans L'Emballage 2	24
Hauteur De L'Emballage 2	15 cm
Largeur De L'Emballage 2	30 cm
Longueur De L'Emballage 2	40 cm
Poids De L'Emballage 2	3,052 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 CO₂.

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



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions RoHS Oui

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 [Informations de fin de vie](#)