

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 Active iDT40 module détecteur arc 1PN 25A

A9TAA1625

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti 9
Type de produit ou équipement	Bloc additionnel de détection de défaut d'arc
Nom du produit	Acti9 ARC iDT40
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
[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 conforme 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
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Endurance mécanique	20000 cycle
Durée de vie électrique	10000 cycle 230 V CA conforme 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 conforme 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	4,2 cm
Largeur de l'emballage 1	8,2 cm
Longueur de l'emballage 1	11,2 cm
Poids de l'emballage 1	112,0 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	2,994 kg

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	54
--------------------------------	----

Communication environnementale	Profil environnemental du Produit
--------------------------------	---

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Oui
--------------------------	-----

Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
-------------------	-------------------------

Numéro SCIP	B078722f-7853-4e1e-a05b-29638f57b0ab
-------------	--------------------------------------

Règlementation REACH	Déclaration REACH
----------------------	-----------------------------------

Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine
------------------------	--

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
----------------------------	--

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Reprise

No
