

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9, iETL extension pour télérupteur 32A 1NO 230...240VCA 110VCC 50-60Hz

A9C32836

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Acti9
Type de produit ou équipement	Extension pour relais d'impulsion
Nom de l'appareil	iETL iTL 32
Utilisation du relais	Contrôle à distance
Description des pôles	1P
Composition des contacts de pôles	1 NO
[In] courant nominal	32 A
Type de réseau	CA

### Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	415 V CA 50/60 Hz
Type de commande	Par maneton Contrôle à distance
Type de signal de commande	Impulsion
Fréquence de commutation	5 commutations/minute
Durée de l'impulsion	50 ms
Type de commande à distance	Bouton-poussoir lumineux 3 mA
Signalisation locale	Indication ON/OFF
[Uc] tension circuit de commande	230...240 V CA 50/60 Hz 110 V CC
Puissance d'appel de l'alimentation	19 VA
Mode d'installation	Fixe, sur le côté droit de TL
Support de montage	35 mm DIN rail symétrique
Pas de 9 mm	2
Hauteur	60 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	84 mm
Couleur	Blanc
Durée de vie électrique	AC-21: 50000 cycle AC-22: 20000 cycle
Mode de raccordement	Borne du type à cage - <= 10 mm <sup>2</sup>
Compatibilité de gamme	Acti9 iTL

---

Compatibilité produit	ITL 32A
-----------------------	---------

## Environnement

---

Normes	EN 669-1 EN 669-2-2
--------	------------------------

---

Niveau acoustique	60 dB
-------------------	-------

---

Degré de protection IP	IP20 conforme à CEI 60529
------------------------	---------------------------

---

Degré de pollution	3
--------------------	---

---

Tropicalisation	2 se conformer à CEI 60068-1
-----------------	------------------------------

---

Humidité relative	95 % à 55 °C
-------------------	--------------

---

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-20...50 °C
--	-------------

---

Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
---------------------------------------	-------------

## Emballage

---

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

---

Nombre d'unité par paquet	1
---------------------------	---

---

Hauteur de l'emballage 1	2,700 cm
--------------------------	----------

---

Largeur de l'emballage 1	7,700 cm
--------------------------	----------

---

Longueur de l'emballage 1	9,400 cm
---------------------------	----------

---

Poids de l'emballage (Kg)	120,300 g
---------------------------	-----------

---

Type d'emballage 2	BB1
--------------------	-----

---

Nb produits dans l'emballage 2	8
--------------------------------	---

---

Hauteur de l'emballage 2	8,600 cm
--------------------------	----------

---

Largeur de l'emballage 2	9,800 cm
--------------------------	----------

---

Longueur de l'emballage 2	26,600 cm
---------------------------	-----------

---

Poids de l'emballage 2	1,018 kg
------------------------	----------

---

Type d'emballage 3	S03
--------------------	-----

---

Nb produits dans l'emballage 3	72
--------------------------------	----

---

Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
--------------------------	-----------

---

Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
--------------------------	-----------

---

Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
---------------------------	-----------

---

Poids de l'emballage 3	9,664 kg
------------------------	----------

## Garantie contractuelle

---

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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 du cycle de vie total	6 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	0.7 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	5 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.3 kg CO2 eq.
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
Numéro SCIP	6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771
Directive UE RoHS	<a href="#">Conforme</a>
Règlementation REACH	<a href="#">Référence contenant des SVHC au-delà du seuil</a>
Sans silicone	Non


### Use Longer

#### Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Potentiel de recyclabilité, en %	62
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
Label 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.