

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 pôles	3
[In] courant nominal	32 A
Type de réseau	CA

Complémentaires

Fréquence du réseau	2 phases
[Ue] tension assignée d'emploi	440 V CA 2 phases
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
Indication de tension	Indication ON/OFF
[Uc] tension circuit de commande	230...240 V CC 50 Hz 110 V cc
Courant démarrage 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 ²
Compatibilité de gamme	Acti9 iTL

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

Environnement

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

Pression 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 ambiante de fonctionnement	-20...50 °C
--	-------------

Température ambiante de stockage	-40...70 °C
----------------------------------	-------------

Emballage

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

Nb produits dans l'emballage 1	1
--------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	3,200 cm
--------------------------	----------

Largeur de l'emballage 1	8,400 cm
--------------------------	----------

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

Poids de l'emballage 1	120,000 g
------------------------	-----------

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

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

Hauteur de l'emballage 2	8,700 cm
--------------------------	----------

Largeur de l'emballage 2	10,000 cm
--------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 2	26,700 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage 2	1,011 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	9,683 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.) 6

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Oui

[Directive UE RoHS](#) Conforme

Numéro SCIP 6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Sans silicone Non

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise No

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