

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	1 NO
[In] Courant Assigné D'Emploi	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
Indication De Tension	Indication ON/OFF
[Uc] Tension Circuit De Commande	230...240 V CA 50/60 Hz 110 V cc
Courant Démarrage Alimentation	19 VA
Mode D'Installation	Fixe, sur le côté droit de TL
Support De Montage	Rail DIN symétrique 35 mm
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	Acti 9 Acti 9 iTL iTL

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

Accessoires Associés	ITL 32A
----------------------	---------

Environnement

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

Pression Acoustique	60 dB
---------------------	-------

Degré De Protection Ip	IP20 se conformer 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 De Stockage	-40...70 °C
----------------------------------	-------------

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
--------------------------------	---

Hauteur De L'Emballage 1	3,2 cm
--------------------------	--------

Largeur De L'Emballage 1	8,4 cm
--------------------------	--------

Longueur De L'Emballage 1	9,4 cm
---------------------------	--------

Poids De L'Emballage 1	120 g
------------------------	-------

Type D'Emballage 2	BB1
--------------------	-----

Nb Produits Dans L'Emballage 2	8
--------------------------------	---

Hauteur De L'Emballage 2	9 cm
--------------------------	------

Largeur De L'Emballage 2	10 cm
--------------------------	-------

Longueur De L'Emballage 2	26,5 cm
---------------------------	---------

Poids De L'Emballage 2	1,021 kg
------------------------	----------

Type D'Emballage 3	S03
--------------------	-----

Nb Produits Dans L'Emballage 3	72
--------------------------------	----

Hauteur De L'Emballage 3	30 cm
--------------------------	-------

Largeur De L'Emballage 3	30 cm
--------------------------	-------

Longueur De L'Emballage 3	40 cm
---------------------------	-------

Poids De L'Emballage 3	9,683 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](#)

Produit Avec Composants Plastiques Sans Halogènes

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

Pas d'opérations particulières de recyclage requises