

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	230240 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 symmétrique	
Pas de 9 mm	2	
Hauteur	60 mm	
Largeur	18 mm	
Profondeur	84 mm	
Couleur	Blanc	
Durée de vie électrique	AC-21: 50000 cycles AC-22: 20000 cycles	
Mode de raccordement	Borne du type à cage - <= 10 mm²	

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	-2050 °C
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	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 (Kg)	120 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	8,7 cm
Largeur de l'emballage 2	10 cm
Longueur de l'emballage 2	26,7 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 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	



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
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme
Numéro SCIP	6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771
Régulation REACh	Déclaration REACh
Sans silicone	Non

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
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.