

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9, iETL extension pour télérupteur 16A 1NO/NF+1NO 24VCA 12VCC 50-60Hz

A9C32116

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9
Type de produit ou équipement	Extension pour relais d'impulsion
Nom de l'appareil	iETL iTL 16
Utilisation du relais	Contrôle à distance
Description des pôles	2P
Composition des pôles	1 C/O + 1 NO
[In] courant nominal	16 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	250...277 V CC 50 Hz 12 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: 200000 cycle AC-22: 100000 cycle
Mode de raccordement	Borne du type à cage - = 6 mm ²
Borne de raccordement auxiliaire	Bornes type tunnel circuit de commande in 0,5...6 mm ²

Compatibilité de gamme	Acti9 iTL Acti9 iTLi
Compatibilité produit	ITL 16A

Environnement

Normes	EN 669-2-2 EN 669-1
Certifications du produit	GOST
Labels qualité	CEBEC KEMA IMQ VDE NF
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	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 cm
Longueur de l'emballage 1	9,500 cm
Poids de l'emballage 1	123,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	8,800 cm
Largeur de l'emballage 2	10,000 cm
Longueur de l'emballage 2	26,800 cm
Poids de l'emballage 2	1,045 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	9,894 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