



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
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 ambiante de fonctionnement	-20...50 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	 Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
Profil environnemental	 Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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.
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes