



Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom abrégé d'appareil	iATLc+s
Type de produit ou de composant	Commande centralisée et auxiliaire d'indication à distance
Composition de contacts de signalisation	1 O/F
Tension circuit de signalisation	24 V c.a./c.c.: 10 mA 12...240 V c.a.: 50/60 Hz 6 A 12...24 V CC: 6 A 15...240 V c.a.: 50/60 Hz 2 A 13...24 V CC: 2 A
[Uc] tension circuit de commande	24...240 V CA 50/60 Hz

Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	440 V
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Mode d'installation	Fixe, sur le côté droit de TL
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	2
Hauteur	86 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	71 mm
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Bornes type tunnel câble 0,5...4 mm ² - rigidité du câble: rigide Bornes type tunnel câble 0,5...4 mm ² - rigidité du câble: rigide - avec extrémité de câble Bornes type tunnel câble 1...4 mm ² - rigidité du câble: souple Bornes type tunnel câble 1...4 mm ² - rigidité du câble: souple - avec extrémité de câble
Longueur de dénudage des fils	11 mm
Couple de serrage	1 N.m
Compatibilité de gamme	Acti 9 (Acti 9 iTL) iTL Acti 9 (Acti 9 iTL) iTLI Acti 9 (Acti 9 iTL) iTLs
Compatibilité produit	ITL (32 A) ITL (16 A)

Environnement

Catégorie de surtension	III
Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529
Tropicalisation	2
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température de fonctionnement	-20...50 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Normes	EN/CEI 60669-2-2

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,9 cm
Largeur de l'emballage 1	8 cm
Longueur de l'emballage 1	9 cm
Poids de l'emballage 1	74 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	8,5 cm
Largeur de l'emballage 2	9,2 cm
Longueur de l'emballage 2	26,5 cm
Poids de l'emballage 2	651 g
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	6,347 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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.
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------