



Principales

Gamme de produits	ICT
Gamme	Acti 9
Nom de l'appareil	IATEt
Fonction produit	Auxiliaire de signalisation à distance
Composition de contacts de signalisation	1F+1O

Complémentaires

Tension circuit de signalisation	24 V CA/CC: 10 mA 230 V AC: 50/60 Hz 5 A 230 V AC: 50/60 Hz 2 A 130 V CC: 1 A
Tension circuit de commande	24...240 V CA 50/60 Hz 24...130 V CC
Compatibilité de gamme	Acti 9 Acti 9 iCT
[Ui] tension assignée d'isolement	440 V
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Mode d'installation	Fixé, sur la droite du CT
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas de 9 mm	1
Hauteur	81 mm
Largeur	9 mm
Profondeur	68 mm
Couleur	Blanc
Borne de raccordement auxiliaire	Bornes type tunnel 2,5 mm ² souple 2 câble(s) Bornes type tunnel 1,5 mm ² rigide 2 câble(s) Bornes type tunnel 1,5...2,5 mm ² rigide 1 câble(s) Bornes type tunnel 1,5...2,5 mm ² souple 1 câble(s)
Longueur de dénudage des fils	9 mm
Couple de serrage	0,8 N.m
Accessoires associés	ICT
Segment de marché	Petit commerce Résidentiel
Code de compatibilité	IACTs

Environnement

Normes	EN 60947-5
Degré de protection IP	IP20 IP20 se conformer à CEI 60529
Tropicalisation	2
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température de fonctionnement	-5...50 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	44 g
Poids de l'emballage 2	503 g
Poids de l'emballage 3	6,273 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------