



### Principales

Gamme de produit	ICT
Gamme	Acti9
Nom de l'appareil	iATEt
Type de produit ou équipement	Auxiliaire de signalisation à distance
Composition de contacts de signalisation	2NF

### Complémentaires

Tension circuit de signalisation	24 V CA/CC : 10 mA 230 V CA : 50/60 Hz 5 A 230 V CA : 50/60 Hz 2 A 130 V CC : 1 A
[Uc] 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 tunnel2 cable(s) souple 2,5 mm <sup>2</sup> Bornes type tunnel2 cable(s) rigide 1,5 mm <sup>2</sup> Bornes type tunnel1 cable(s) rigide 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> Bornes type tunnel1 cable(s) souple 1,5...2,5 mm <sup>2</sup>
Longueur de dénudage des fils	9 mm
Couple de serrage	0,8 N.m
Accessoires associés	ICT
Segment de marché	Résidentiel Petit commerce
Code de compatibilité	IACTs

### Environnement

Normes	EN 60947-5
Degré de protection IP	IP20
Tropicalisation	2
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température ambiante de fonctionnement	-20...50 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

## Durabilité de l'offre

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
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 sans halogènes