



Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom de l'appareil	iATL24
Type de produit ou équipement	Auxiliaire de commande et de signalisation
Composition de contacts de signalisation	1NO
Tension circuit de signalisation	24 V CC : +/- 20 % 0,002...0,1 A
[Uc] tension circuit de commande	230 V CA 50/60 Hz impulsion >= 200 ms 24 V cc front descendant 24 V cc front montant
[Us] tension d'alimentation	230 V CA à 50/60 Hz

Complémentaires

Type de commande	Contrôle à distance
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V CA 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
Puissance consommée maximale en W	1 W
Mode d'installation	Fixe, sur le côté gauche de CT
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Bas : OUI Haut : non
Durée de vie électrique	250000 cycle se conformer à CEI 60947-5-1
Immunité aux micro-coupures	10 ms
Comportement au manque de tension	Pas d'ouverture si perte du 24 V CC
Pas de 9 mm	2
Hauteur	81 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	68 mm
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Alimentation: borne du type à cage 1 câble 0,5...10 mm ² - rigidité du câble: rigide Alimentation: borne du type à cage 1 câble 0,5...6 mm ² - rigidité du câble: souple Alimentation: borne du type à cage 1 câble 0,5...4 mm ² - rigidité du câble: flexible avec embout Entrée: borne du type à cage 2 câble 0,5...2,5 mm ² - rigidité du câble: rigide Entrée: borne du type à cage 2 câble 0,5...2,5 mm ² - rigidité du câble: souple Entrée: borne du type à cage 2 câble 0,5...2,5 mm ² - rigidité du câble: flexible avec embout Interface Ti24: bornes à ressort terminal TI24 2 câble 0,5...1,5 mm ² - rigidité du câble: rigide Interface Ti24: bornes à ressort terminal TI24 1 câble 0,5...1,5 mm ² - rigidité du câble: souple
Longueur de dénudage des fils	Alimentation: 9 mm for bas connection Entrée: 9 mm for bas connection Interface Ti24: 10 mm for haut connection
Couple de serrage	Alimentation: 1 N.m bas Entrée: 1 N.m bas

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Compatibilité de gamme	Acti 9 Acti 9 iTL iTL Acti 9 Acti 9 iTL iTLi Acti 9 Acti 9 iTL iTLs Acti 9 Acti 9 iTL iTLc
Accessoires associés	Acti 9 Smartlink ITL (32 A) - 230/240 V 50 Hz ITL (16 A) - 230/240 V 50 Hz

Environnement

Catégorie de surtension	IV
Degré de protection IP	IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60439-1
Tropicalisation	2 se conformer à CEI 60947-5-1
Humidité relative	93 % à 40 °C se conformer à CEI 60068-2
Température ambiante de fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C
Labels qualité	CE
Normes	CEI 60947-1 annexe S

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.