



Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom de l'appareil	iATL4
Type de produit ou équipement	Auxiliaire de commande pas à pas
[Uc] tension circuit de commande	230 V CA 50/60 Hz impulsion 50 ms

Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	440 V
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Type de commande à distance	Bouton-poussoir
Séquences du gradin	1ère impulsion - TL1 on, TL2 off 3ème impulsion - TL1 on, TL2 on 4ème impulsion - TL1 off, TL2 off 2ème impulsion - TL1 off, TL2 on
Mode d'installation	Fixe, entre 2 TL
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	4
Hauteur	86 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	71 mm
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Borne du type à cage câble 0,5...4 mm ² - rigidité du câble: rigide Borne du type à cage câble 0,5...4 mm ² - rigidité du câble: rigide - avec embout Borne du type à cage câble 1...4 mm ² - rigidité du câble: souple Borne du type à cage câble 1...4 mm ² - rigidité du câble: souple - avec embout
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 Acti 9 Acti 9 iTL iTLc
Accessoires associés	ITL (32 A) ITL (16 A)

Environnement

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

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