

Fiche produit

Caractéristiques

A9R55240

Acti9 iIDK - interrupteur différentiel - PdC 4,5kA
 2P 40A type AC 30mA



Principales

Gamme	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 iID K
Type de produit ou équipement	Interrupteur différentiel
Nom de l'appareil	iID K
Description des pôles	2P
Position du pôle neutre	Gauche
In courant assigné d'emploi	40 A
Type de réseau	CA
Sensibilité du différentiel	30 mA
Temporisation	Instantané
Type	Type AC
Labels qualité	NF

Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	220...240 V AC 50/60 Hz
Technologie différentiel	Indépendant de la tension
Pouvoir assigné de coupure et fermeture	I _{dm} 500 A I _m 500 A
Courant nominal de court-circuit conditionnel	I _{nc} 4500 A
[Ui] tension d'isolement	440 V CA 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Coupure pleinement apparente	Non
Type de commande	Par maneton
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	4
Hauteur	85 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	69 mm
Poids du produit	0,21 kg
Couleur	White
Endurance mécanique	5000 cycle
Endurance électrique	AC-1: 2000 cycles
Verrouillages optionnels	Dispositif de cadenassage
Type de raccordement	Tunnel type terminals top or bottom 1...35 mm ² rigid Tunnel type terminals top or bottom 1...25 mm ² flexible Tunnel type terminals top or bottom 1...25 mm ² flexible with ferrule
Longueur de dénudage des fils	16 mm for top or bottom connection
Couple de serrage	3,5 N.m haut ou 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.

Environnement

Normes	EN/IEC 61008-1
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) se conformer à CEI 60529
Degré de pollution	2
Compatibilité électromagnétique	8/20 µs impulse withstand, 200 A conforming to EN/IEC 61008-1
Température de fonctionnement	-5...60 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	208 g
Hauteur de l'emballage 1	8 cm
Largeur de l'emballage 1	4 cm
Longueur de l'emballage 1	10 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	6
Poids de l'emballage 2	1,342 kg
Hauteur de l'emballage 2	9,4 cm
Largeur de l'emballage 2	10 cm
Longueur de l'emballage 2	25,5 cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	54
Poids de l'emballage 3	14,976 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

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 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.
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques et câbles sans halogènes

Garantie contractuelle

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