

# Fiche produit

## Caractéristiques

# A9R25440

## iID -syst. de prot. contre les défauts liés à la terre- 4P - 40A - 300mA - type A

Code du distributeur: 399367085  
Code EAN: 3606480374555



### Principales

Gamme	Acti9
Nom du produit	Acti 9 iID
Type de produit ou équipement	Interrupteur différentiel
Nom de l'appareil	iID
Description des pôles	4P
Position du pôle neutre	Gauche
Im courant assigné d'emploi	40 A
Type de réseau	CA
Sensibilité du différentiel	300 MA
Temporisation protection différentielle	Sélectif
Classe de protection différentielle	Type A

### Batteries & durée de fonctionnement

Position de l'appareillage dans l'installation	Départ
Fréquence du réseau	2 phases
[Ue] tension assignée d'emploi	380...415 V CA 2 phases
Technologie différentiel	Indépendant de la tension
Pouvoir assigné de coupure et fermeture	Idm 1500 A Im 1500 A
Courant nominal de court-circuit conditionnel	10 KA
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA 2 phases
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 KV
Coupure pleinement apparente	Mode commutation régulée
Type de commande	Par maneton
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Montage direct sur tiges de verrouillage
Pas de 9 mm	8
Hauteur	91 Mm
Largeur	72 Mm
Profondeur	73,5 Mm
Poids du produit	0,37 Kg
Couleur	Blanc
Durée de vie mécanique	20000 Cycle
Durée de vie électrique	AC-1: 15000 cycle
Verrouillages optionnels	Dispositif de cadenassage

Mode de raccordement	Terminal simple haut ou bas 1...35 mm <sup>2</sup> rigide Terminal simple haut ou bas 1...25 mm <sup>2</sup> rigide Terminal simple haut ou bas 1...25 mm <sup>2</sup> flexible avec embout
Longueur de dénudage des fils	14 Mm for haut ou bas connection
Couple de serrage	3,5 N.M haut ou bas

## Environnement

Normes	EN/CEI 61008-1
Degré de protection IP	IP2X conforming to CEI 60536 IP5x (boîtier modulaire) conforming to CEI 60536
Degré de pollution	3 chocs dans chaque direction X, Y et Z
Compatibilité électromagnétique	Tenue aux ondes 8/20 µs, 3000 A conforme à EN/CEI 61008-1
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,6 Cm
Largeur de l'emballage 1	8,3 Cm
Longueur de l'emballage 1	9,9 Cm
Poids de l'emballage 1	352,0 G
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	27
Hauteur de l'emballage 2	30,0 Cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 Cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 Cm
Poids de l'emballage 2	10,054 Kg

## Garantie contractuelle

Emballage sans plastique	Oui
Emballage avec carton recyclé	Oui
Numéro SCIP	B078722f-7853-4e1e-a05b-29638f57b0ab
Règlement RoHS chinois	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Communication environnementale	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles
Reprise	No
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	65

## Informations logistiques

Pays d'origine	ES
----------------	----

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

Product Life Status : **Commercialisé**