

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Disjoncteur de courant résiduel (RCCB), Easy9, 2P, 25 A, type CA, 300 mA

EZ9R62225

### Principales

Gamme	Easy9
Type de produit ou équipement	Disjoncteur différentiel (RCCB)
Application de l'appareil	Protection
Pôles	2P
Position neutre	Gauche
[In] courant nominal	25 A
[In] courant nominal	25 A
Type de réseau	CA
Sensibilité du différentiel	300 mA
Temporisation protection différentielle	Instantané
Classe de protection différentielle	Type AC
Pouvoir assigné de coupure et fermeture	500 A 230 V se conformer à CEI 61008-1
Courant nominal de court-circuit conditionnel	6000 A

### Complémentaires

Position de l'appareillage dans l'installation	Sortie
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Coupure pleinement apparente	Oui
Type de commande	Par maneton
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	4
Hauteur	81 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	73 mm
Durée de vie mécanique	10000 cycle
Durée de vie électrique	4000 cycle
Mode de raccordement	Borne du type à cage (haut ou bas) 1...35 mm <sup>2</sup> rigide Borne du type à cage (haut ou bas) 1...25 mm <sup>2</sup> flexible

<b>Couple de serrage</b>	3,5 N.m haut ou bas
<b>Pays cible</b>	Kosovo Macédoine
<b>Segment de marché</b>	Résidentiel

## Environnement

<b>Normes</b>	CEI 61008-1
<b>Degré de protection IP</b>	IP20 IP40 (boîtier modulaire)
<b>Tropicalisation</b>	2 se conformer à CEI 60068-2-30
<b>Humidité relative</b>	95 % à 55 °C
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	-5...60 °C
<b>Température ambiante pour le stockage</b>	-40...85 °C

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	8,400 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	3,800 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	9,000 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	186,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	54
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	30,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	30,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	10,485 kg
<b>Type d'emballage 3</b>	P12
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	432
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	45,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	80,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	120,000 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	95,880 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie (en mois)</b>	18
---------------------------	----



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

#### [Environmental Data expliquées >](#)

#### [Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)

### **Empreinte environnementale**

Empreinte carbone du cycle de vie total	38 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	3 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	34 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.7 kg CO2 eq.
Pprofil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

### **Use Better**

#### **Matières et Substances**

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	2c7837a4-39fc-4abc-96ed-2ef14f8f87c7
Directive UE RoHS	<a href="#">Conforme Par Exemption</a>
Règlementation REACh	<a href="#">Référence contenant des SVHC au-delà du seuil</a>
Statut sur la présence d'halogène	Product contains halogen above thresholds
sans PVC	Oui

### **Use Longer**

#### **Prolongation de vie**

Réparation	Non
------------	-----

### **Use Again**

#### **Réemballer et réusiner**

Profil de circularité	<a href="#">Pas d'opérations particulières de recyclage requises</a>
Reprise	Non
Label 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.