

Fiche technique du produit

Spécifications



Resi9 XE - interrupteur différentiel - 2P - 63A - 30mA - Type A - embrochable

R9ERA263

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Resi9
Nom Du Produit	Resi9 XE ID
Type De Produit Ou Équipement	Interrupteur différentiel
Description Des Pôles	1P + N
Position Du Pôle Neutre	Gauche
[In] Courant Assigné D'Emploi	63 A à 30 °C se conformer à EN/CEI 61008
Type De Réseau	CA
Sensibilité Du Différentiel	30 mA se conformer à EN/CEI 61008
Temporisation Protection Différentielle	Instantané
Classe De Protection Différentielle	Type A
Pouvoir Assigné De Coupure Et Fermeture	Im 500 A se conformer à EN/CEI 61008
Courant Nominal De Court-Circuit Conditionnel	Inc 3 kA
Labels Qualité	NF

Complémentaires

Fréquence Du Réseau	50 Hz
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	230 V CA 50 Hz
[Ui] Tension Assignée D'Isolement	440 V
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	4 kV
Coupure Pleinement Apparente	Oui
Type De Commande	Par maneton
Indication De Tension	Indication ON/OFF
Mode D'Installation	Encliquetable
Support De Montage	Rail DIN
Pas De 9 Mm	4
Hauteur	83 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	87 mm
Profondeur D'Encastrement	43,5 mm
Couleur	Blanc (RAL 9003)

Tarif HT hors éco-contribution France, Janvier 2024

Endurance Mécanique	2000 cycle
Durée De Vie Électrique	2000 cycle
Mode De Raccordement	Kit enfichable (haut) Borne du type à cage (haut) - <= 35 mm ² - rigide
Longueur De Dénudage Des Fils	13 mm for haut connection
Couple De Serrage	3,5 N.m haut

Environnement

Normes	EN/CEI 61008
Certifications Du Produit	CE
Degré De Protection Ip	IP20
Degré De Pollution	2
Compatibilité Électromagnétique	Tenue aux ondes 8/20 µs, 3000 A se conformer à CEI 61008
Tropicalisation	2 se conformer à CEI 60068-1
Humidité Relative	95 % à 55 °C
Température De L'Air Ambiant Pour Le Fonctionnement	-25...40 °C
Température Ambiante De Stockage	-40...80 °C

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	4,000 cm
Largeur De L'Emballage 1	9,000 cm
Longueur De L'Emballage 1	10,000 cm
Poids De L'Emballage 1	201,000 g
Type D'Emballage 2	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 2	36
Hauteur De L'Emballage 2	30,000 cm
Largeur De L'Emballage 2	30,000 cm
Longueur De L'Emballage 2	40,000 cm
Poids De L'Emballage 2	7,620 kg
Type D'Emballage 3	P12
Nb Produits Dans L'Emballage 3	288
Hauteur De L'Emballage 3	45,000 cm
Largeur De L'Emballage 3	80,000 cm
Longueur De L'Emballage 3	120,000 cm
Poids De L'Emballage 3	82,616 kg

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions RoHS Oui

Certifications et normes

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue Conforme aux dérogations

Régulation RoHS Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)
Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

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.

Profil De Circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises