

Fiche Produit

Spécifications



Residual Current Circuit Breaker, Easy9, 4P, 63 A, 300 mA, AC type

EZ9R62463

Principales

Gamme	Easy9
Type de produit ou équipement	Interrupteur différentiel
Application	Protection
Pôles	4P
Position du pôle neutre	Gauche
[In] courant assigné d'emploi	63 A
Type de réseau	CA
Sensibilité du différentiel	300 mA
Temporisation	Instantané
Type	Type AC
Pouvoir assigné de coupure et fermeture	630 A 400 V se conformer à CEI 61008-1
Courant nominal de court-circuit conditionnel	6000 A

Complémentaires

Position de l'appareillage dans l'installation	Départ
Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	400 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	8
Hauteur	81 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	73 mm
Endurance mécanique	10000 cycle

Durée de vie électrique	4000 cycle
Mode de raccordement	Borne du type à cage (haut ou bas) 1...35 mm ² rigide Borne du type à cage (haut ou bas) 1...25 mm ² souple
Couple de serrage	3,5 N.m haut ou bas
Pays cible	Albanie Kosovo Macédoine
Segment de marché	Résidentiel

Environnement

Normes	CEI 61008-1
Degré de protection IP	IP20 IP40 (boîtier modulaire)
Tropicalisation	2 se conformer à CEI 60068-2-30
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température ambiante de fonctionnement	-5...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	340,0 g
Hauteur de l'emballage 1	7,5 cm
Largeur de l'emballage 1	8,5 cm
Longueur de l'emballage 1	9,0 cm
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	216
Poids de l'emballage 2	88,616 kg
Hauteur de l'emballage 2	45,0 cm
Largeur de l'emballage 2	80,0 cm
Longueur de l'emballage 2	120,0 cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	27
Poids de l'emballage 3	9,577 kg
Hauteur de l'emballage 3	30,0 cm
Largeur de l'emballage 3	30,0 cm
Longueur de l'emballage 3	40,0 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui

Information sur les exemptions RoHS	Oui
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.
