



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	40 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	Instantané
Type	Type AC
Pouvoir assigné de coupure et fermeture	Im 500 A conforming to EN/IEC 61008
Courant nominal de court-circuit conditionnel	I _{nc} 3 kA
Labels qualité	NF

Complémentaires

Fréquence du réseau	50 Hz
[U _e] tension assignée d'emploi	230 V AC 50 Hz
[U _i] tension d'isolement	440 V
[U _{imp}] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Coupure pleinement apparente	Oui
Courant de pointe	250 A
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)
Endurance mécanique	2000 cycle
Endurance électrique	2000 cycle
Mode de raccordement	Plug in (top) Tunnel type terminals (top) - <= 35 mm ² - rigid
Longueur de dénudage des fils	13 mm pour haut connexion
Couple de serrage	3.5 N.m top

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, 250 A se conformer à IEC 61008
Tropicalisation	2 se conformer à IEC 60068-1
Humidité relative	95 % at 55 °C
Température de fonctionnement	-5...40 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C

Packing Units

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	190 g
Hauteur de l'emballage 1	4 cm
Largeur de l'emballage 1	9 cm
Longueur de l'emballage 1	10,3 cm
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	54
Poids de l'emballage 2	10,407 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	288
Poids de l'emballage 3	67,5 kg
Hauteur de l'emballage 3	45 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm

Offer Sustainability

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.

Garantie contractuelle

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



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	Instantané
Type	Type AC
Pouvoir assigné de coupure et fermeture	Im 500 A conforming to EN/IEC 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 AC 50 Hz
[Ui] tension d'isolement	440 V
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Coupure pleinement apparente	Oui
Courant de pointe	250 A
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)
Endurance mécanique	2000 cycle
Endurance électrique	2000 cycle
Mode de raccordement	Plug in (top) Tunnel type terminals (top) - <= 35 mm ² - rigid
Longueur de dénudage des fils	13 mm pour haut connexion
Couple de serrage	3.5 N.m top

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, 250 A se conformer à IEC 61008
Tropicalisation	2 se conformer à IEC 60068-1
Humidité relative	95 % at 55 °C
Température de fonctionnement	-25...40 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C

Packing Units

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	204 g
Hauteur de l'emballage 1	4,2 cm
Largeur de l'emballage 1	9,2 cm
Longueur de l'emballage 1	10,3 cm
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	54
Poids de l'emballage 2	11,604 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	288
Poids de l'emballage 3	77,716 kg
Hauteur de l'emballage 3	45 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm

Offer Sustainability

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.

Garantie contractuelle

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



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	40 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	Instantané
Type	Type A
Pouvoir assigné de coupure et fermeture	Im 500 A conforming to EN/IEC 61008
Courant nominal de court-circuit conditionnel	I _{nc} 3 kA
Labels qualité	NF

Complémentaires

Fréquence du réseau	50 Hz
[U _e] tension assignée d'emploi	230 V AC 50 Hz
[U _i] tension d'isolement	440 V
[U _{imp}] 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)
Endurance mécanique	2000 cycle
Endurance électrique	2000 cycle
Mode de raccordement	Plug in (top) Tunnel type terminals (top) - <= 35 mm² - rigid
Longueur de dénudage des fils	13 mm pour haut connexion
Couple de serrage	3.5 N.m top

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 IEC 61008
Tropicalisation	2 se conformer à IEC 60068-1
Humidité relative	95 % at 55 °C
Température de fonctionnement	-25...40 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C

Packing Units

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	188 g
Hauteur de l'emballage 1	4 cm
Largeur de l'emballage 1	9 cm
Longueur de l'emballage 1	10,2 cm
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	54
Poids de l'emballage 2	10,152 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	288
Poids de l'emballage 3	67,5 kg
Hauteur de l'emballage 3	45 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm

Offer Sustainability

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.

Garantie contractuelle

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

Fiche technique du produit

Caractéristiques

R9ERA263

Resi9 XE - interrupteur différentiel - 2P - 63A -

30mA - Type A - embrochable



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	Instantané
Type	Type A
Pouvoir assigné de coupure et fermeture	Im 500 A conforming to EN/IEC 61008
Courant nominal de court-circuit conditionnel	I _{nc} 3 kA
Labels qualité	NF

Complémentaires

Fréquence du réseau	50 Hz
[U _e] tension assignée d'emploi	230 V AC 50 Hz
[U _i] tension d'isolement	440 V
[U _{imp}] 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)
Endurance mécanique	2000 cycle
Endurance électrique	2000 cycle
Mode de raccordement	Plug in (top) Tunnel type terminals (top) - <= 35 mm ² - rigid
Longueur de dénudage des fils	13 mm pour haut connexion
Couple de serrage	3.5 N.m top

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 IEC 61008
Tropicalisation	2 se conformer à IEC 60068-1
Humidité relative	95 % at 55 °C
Température de fonctionnement	-25...40 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C

Packing Units

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	204 g
Hauteur de l'emballage 1	4 cm
Largeur de l'emballage 1	9 cm
Longueur de l'emballage 1	10 cm
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	54
Poids de l'emballage 2	11,614 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	288
Poids de l'emballage 3	82,616 kg
Hauteur de l'emballage 3	45 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm

Offer Sustainability

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.

Garantie contractuelle

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



! Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme	DuoLine
Nom du produit	DuoLine ID'clic XE
Type de produit ou équipement	Interrupteur différentiel
Nom de l'appareil	ID'clic XE
Description des pôles	2P
Type	Type AC

Complémentaires

Position du pôle neutre	Gauche
Position de l'appareillage dans l'installation	Groupe d'arrivées
In courant assigné d'emploi	40 A
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 61008
Technologie différentiel	Électromécanique
Sensibilité du différentiel	30 mA
Temporisation	Instantané
Courant nominal de court-circuit conditionnel	3 kA 40 A
Type de commande	Par maneton
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	En amont: Distri'clic XE
Pas de 9 mm	4
Hauteur	92 mm

Largeur	36 mm
Profondeur	73 mm
Endurance mécanique	10000 cycle
Mode de raccordement	Bornes type tunnel (en amont) 35 mm ²
Longueur de dénudage des fils	13 mm

Environnement

Normes	IEC 61008
Labels qualité	NF
Tropicalisation	2 se conformer à IEC 61008
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température ambiante de fonctionnement	-5...40 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C

Packing Units

Poids de l'emballage (Kg)	0,188 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,850 dm
Largeur de l'emballage 1	0,400 dm
Longueur de l'emballage 1	1,000 dm

Offer Sustainability

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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.

Garantie contractuelle

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

la référence 16160 peut être remplacée par la référence suivante :



Interrupteurs différentiels R9ERC240

Resi9 XE - interrupteur différentiel - 2P - 40A - 30mA - Type AC - embrochable

Qté 1

Manette bi-matière verte et blanche et marquage différent : picto, calibres, références, non de gamme, courbe