



Principale

Statut commercial	Commercialisé
Gamme	Resi9
Fonction produit	Coffret
Type de coffret	Coffret de distribution
Nbre de modules 18 mm par rangée	18
Nbre de rangées horizontales	1
Équipement fournis	Étiquette avec inscription (1) Label protector (1) Coiffe (1) Rail Din (1) Bornier de terre (1) Support de bloc terminal (1) Obturateur (1) Kit de marquage (1)
Type de porte	Sans
Normes	IEC 60670-24 IEC 60670-1
Largeur	357 mm
Hauteur	250 mm
Profondeur	108 mm

Complémentaires

Installation du coffret	En saillie
Nombre total de modules de 18 mm	18
Nombre de plaques	5 pour 18 mm divisible
In courant assigné d'emploi	63 A conformément à IEC 60670
Type de rail	DIN
Compatibilité du bloc de distribution et peigne de JdB	Compatible XE
Nombre de borniers	1 terre bornier avec 24 trou(s)
Départs du bornier répartiteur	4 x 25 mm ² + 20 x 2.5 mm ² pour terre
Matière du coffret	Matériau auto-extinguible
Poids	1160 g
Couleur	Coffret : blanc (RAL 9003)

Environnement

Tenue au feu	750 °C conformément à EN/IEC 60695-2-11
Degré de protection IP	IP41 accessoires de portes conformément à EN/IEC 60529 IP40 avec porte conformément à EN/IEC 60529 IP30 conformément à EN/IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 conformément à IEC 62262 IK08 conformément à EN 50102
Température de fonctionnement	-15...60 °C



Principale

Statut commercial	Commercialisé
Gamme	Resi9
Fonction produit	Coffret
Type de coffret	Coffret de distribution
Nbre de modules 18 mm par rangée	18
Nbre de rangées horizontales	2
Équipement fournis	Étiquette avec inscription (1) Label protector (2) Rail Din (2) Coiffe (1) Bornier de terre (2) Borniers de phase et neutre (2) Obturateur (2) Support de bloc terminal (1) Kit de marquage (1)
Type de porte	Sans
Normes	IEC 60670-24 IEC 60670-1
Largeur	357 mm
Hauteur	375 mm
Profondeur	108 mm

Complémentaires

Installation du coffret	En saillie
Nombre total de modules de 18 mm	36
Nombre de plaques	5 pour 18 mm divisible
In courant assigné d'emploi	90 A conformément à IEC 60670
Type de rail	DIN
Compatibilité du bloc de distribution et peigne de JdB	Compatible XE
Nombre de borniers	1 terre bornier avec 28 trou(s)
Départs du bornier répartiteur	4 x 25 mm ² + 24 x 2.5 mm ² pour terre
Matière du coffret	Matériau auto-extinguible
Poids	1710 g
Couleur	Coffret : blanc (RAL 9003)

Environnement

Tenue au feu	750 °C conformément à EN/IEC 60695-2-11
Degré de protection IP	IP41 accessoires de portes conformément à EN/IEC 60529 IP40 avec porte conformément à EN/IEC 60529 IP30 conformément à EN/IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 conformément à IEC 62262 IK08 conformément à EN 50102
Température de fonctionnement	-15...60 °C



Principale

Statut commercial	Commercialisé
Gamme	Resi9
Fonction produit	Coffret
Type de coffret	Coffret de distribution
Nbre de modules 18 mm par rangée	18
Nbre de rangées horizontales	3
Équipement fournis	Étiquette avec inscription (1) Label protector (3) Rail Din (3) Coiffe (1) Bornier de terre (2) Borniers de phase et neutre (2) Obturateur (4) Support de bloc terminal (1) Kit de marquage (1)
Type de porte	Sans
Normes	IEC 60670-24 IEC 60670-1
Largeur	357 mm
Hauteur	500 mm
Profondeur	108 mm

Complémentaires

Installation du coffret	En saillie
Nombre total de modules de 18 mm	54
Nombre de plaques	5 pour 18 mm divisible
In courant assigné d'emploi	90 A conformément à IEC 60670
Type de rail	DIN
Compatibilité du bloc de distribution et peigne de JdB	Compatible XE
Nombre de borniers	1 terre bornier avec 37 trou(s)
Départs du bornier répartiteur	5 x 25 mm ² + 32 x 2.5 mm ² pour terre
Matière du coffret	Matériau auto-extinguible
Poids	2260 g
Couleur	Coffret : blanc (RAL 9003)

Environnement

Tenue au feu	750 °C conformément à EN/IEC 60695-2-11
Degré de protection IP	IP41 accessoires de portes conformément à EN/IEC 60529 IP40 avec porte conformément à EN/IEC 60529 IP30 conformément à EN/IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 conformément à IEC 62262 IK08 conformément à EN 50102
Température de fonctionnement	-15...60 °C



Principale

Statut commercial	Commercialisé
Gamme	Resi9
Fonction produit	Coffret
Type de coffret	Coffret de distribution
Nbre de modules 18 mm par rangée	18
Nbre de rangées horizontales	3
Équipement fournis	Étiquette avec inscription (1) Obturbateur (5) Protection d'étiquette (4) Rail Din (4) Coiffe (1) Bornier de terre (2) Borniers de phase et neutre (2) Support de bloc terminal (1) Kit de marquage (1)
Type de porte	Sans
Normes	IEC 60670-24 IEC 60670-1
Largeur	357 mm
Hauteur	625 mm
Profondeur	108 mm

Complémentaires

Installation du coffret	En saillie
Nombre total de modules de 18 mm	54
Nombre de plaques	5 pour 18 mm divisible
In courant assigné d'emploi	90 A conformément à IEC 60670
Type de rail	DIN
Compatibilité du bloc de distribution et peigne de JdB	Compatible XE
Nombre de borniers	1 terre bornier avec
Matière du coffret	Matériau auto-extinguible
Poids	2260 g
Couleur	Coffret : blanc (RAL 9003)

Environnement

Tenue au feu	750 °C conformément à EN/IEC 60695-2-11
Degré de protection IP	IP41 accessoires de portes conformément à EN/IEC 60529 IP40 avec porte conformément à EN/IEC 60529 IP30 conformément à EN/IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 conformément à IEC 62262 IK08 conformément à EN 50102
Température de fonctionnement	-15...60 °C