



Principale

Statut commercial	Commercialisé
Gamme	Resi9
Fonction produit	Coffret
Type de coffret	Coffret de distribution
Nbre de modules 18 mm par rangée	13
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	252 mm
Hauteur	250 mm
Profondeur	108 mm

Complémentaires

Installation du coffret	En saillie
Nombre total de modules de 18 mm	13
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 15 trou(s)
Départs du bornier répartiteur	3 x 25 mm ² + 12 x 4 mm ² pour terre
Matière du coffret	Matériau auto-extinguible
Poids	870 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	13
Nbre de rangées horizontales	2
Équipement fournis	Étiquette avec inscription (1) Label protector (2) Rail Din (2) Coiffe (1) Borniers de phase et neutre (2) Bornier de terre (1) Obturateur (2) Support de bloc terminal (1) Kit de marquage (1)
Type de porte	Sans
Normes	IEC 60670-24 IEC 60670-1
Largeur	252 mm
Hauteur	375 mm
Profondeur	108 mm

Complémentaires

Installation du coffret	En saillie
Nombre total de modules de 18 mm	26
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	2 phase / neutre bornier avec 7 trou(s) 1 terre bornier avec 24 trou(s)
Départs du bornier répartiteur	1 x 35 mm ² + 6 x 16 mm ² pour phase / neutre 4 x 25 mm ² + 20 x 4 mm ² pour terre
Matière du coffret	Matériau auto-extinguible
Poids	1335 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	13
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	252 mm
Hauteur	500 mm
Profondeur	108 mm

Complémentaires

Installation du coffret	En saillie
Nombre total de modules de 18 mm	39
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	2 terre bornier avec 15 trou(s) 2 phase / neutre bornier avec 7 trou(s)
Départs du bornier répartiteur	1 x 35 mm ² + 6 x 16 mm ² pour phase / neutre 3 x 25 mm ² + 12 x 4 mm ² pour terre
Matière du coffret	Matériau auto-extinguible
Poids	1785 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	13
Nbre de rangées horizontales	4
Équipement fournis	Étiquette avec inscription (1) Protection d'étiquette (4) Rail Din (4) Coiffe (1) Bornier de terre (2) Borniers de phase et neutre (2) Support de bloc terminal (2) Obturateur (2) Kit de marquage (1)
Type de porte	Sans
Normes	IEC 60670-24 IEC 60670-1
Largeur	252 mm
Hauteur	625 mm
Profondeur	108 mm

Complémentaires

Installation du coffret	En saillie
Nombre total de modules de 18 mm	52
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	2 phase / neutre bornier avec 7 trou(s) 1 terre bornier avec 24 trou(s) 1 terre bornier avec 15 trou(s)
Départs du bornier répartiteur	1 x 35 mm ² + 6 x 16 mm ² pour phase / neutre 4 x 25 mm ² + 20 x 4 mm ² pour terre 3 x 25 mm ² + 12 x 4 mm ² pour terre
Matière du coffret	Matériau auto-extinguible
Poids	2305 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