

Fiche produit

Caractéristiques

R9H213SP23N

Tableau électrique équipée précâblé 2 rangées 13 modules 63A Resi9 XP



Principales

Gamme	Resi9
Type de produit ou équipement	Armoire pré-câblée
Type d'extensibilité	Coffret de répartition
Nombre de modules de 18 mm par rangée	13
Nombre de rangées horizontales	2
Total number of 18 mm modules available	26
Type de dispositif de protection	2 disjoncteur miniature (MCB) - 1P + N - 10 A à 230 V - C courbe 2 disjoncteur miniature (MCB) - 1P + N - 16 A à 230 V - C courbe 2 disjoncteur miniature (MCB) - 1P + N - 20 A à 230 V - C courbe 1 disjoncteur miniature (MCB) - 1P + N - 32 A à 230 V - C courbe 1 disjoncteur différentiel (RCCB) - 2P - 63 A à 230 V - 30 mAType A 1 disjoncteur différentiel (RCCB) - 2P - 63 A à 230 V - 30 mAType AC
Equipement fournis	2 comb busbar - 1P + N - 63 A 1 vertical comb busbar - 1P + N - 63 A Bande d'obturateur Étiquette avec inscription Jeu de vis Guide d'installation
Compatibilité de gamme	Resi9 Resi9 XP ID Resi9 Resi9 XP DM
Type of door	Sans

Complémentaires

Installation du coffret	En saillie
Compatibilité des répartiteur, peigne, JdB	XP compatible
[In] courant assigné d'emploi	63 A
Type de rail	DIN
Nombre de voies	7 ways (1P + N)
Nombre de phases réseau	Monophasé
Matière du coffret	Matériau auto-extinguible
Largeur	252 mm
Hauteur	375 mm
Profondeur	108 mm
Couleur	Blanc (RAL 9003)

Environnement

Normes	NF C 15-100 CEI 60670-1 CEI 60670-24
Tenue au feu	750 °C se conformer à EN/CEI 60695-2-11
Degré de protection IP	IP30 se conformer à EN/CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 se conformer à EN 50102 IK08 se conformer à CEI 62262
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-15...60 °C