

Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme de produits	Pragma
Gamme	Pragma
Fonction produit	Boîtier
Type de coffret	Coffret de répartition
Largeur	336 mm
Hauteur	300 mm
Profondeur	123 mm
Nombre de modules de 18 mm par rangée	13
Nombre de rangées horizontales	1
Classe d'isolation électrique	Classe II Double isolation
Équipement fournis	Kit de marquage (1) Étiquette d'identification (1) Bande d'obturateur (1) Bornier (3)

Complémentaires

Installation du coffret	En saillie
Pas de 9 mm	26
Nombre total de modules de 18 mm	13
Puissance dissipée en W	22 W
In courant assigné d'emploi	63 A
Type de rail	DIN
Entrée de câble	Plaques amovibles Plaques découpées Jonction Câble ou tube
Compatibilité du répartiteur et peigne de JdB	Compatible XE
Nombre de borniers	1 terre bornier avec 13 quick départs 2 phase / neutre bornier avec 4 quick départs
Départs du bornier répartiteur	1 x 25 mm ² pour terre 12 x 6 mm ² pour terre 2 x 50 mm ² pour phase / neutre 6 x 25 mm ² pour phase / neutre
Matière du coffret	Partie arrière : techno plastique Face avant : techno plastique
Couleur	Boîtier : blanc (RAL 9016) Face avant : blanc (RAL 9016)
Pays cible	France

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Tenue au feu	Partie arrière : 750 °C se conformer à IEC 60695-2-1 Face avant : 750 °C se conformer à IEC 60695-2-1
Degré de protection IP	IP30 sans porte se conformer à EN/IEC 60529 IP40 avec porte se conformer à EN/IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 sans porte se conformer à EN/CEI 62262 IK09 avec porte se conformer à EN/CEI 62262
Catégorie de surtension	II
Température de fonctionnement	-25...60 °C
Normes	IEC 62262 EN 60439-3 EN 60695-2-11 IEC 60439-3 IEC 60529 IEC 60695-2-11 IEC 60947-7-1

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------