



Principales

Gamme	Pragma
Type de produit ou équipement	Boîtier
Type d'extensibilité	Coffret de répartition
Largeur	336 mm extérieur:
Hauteur	300 mm
Profondeur	123 mm
Nombre de modules 18mm par rangée	13
Nombre de rangées horizontales	1
Classe d'isolation électrique	Classe II Double isolation
Équipement fournis	1 x étiquette d'identification 1 x kit de marquage 1 x bande d'obturateur 3 x bornier
Type de porte	Sans

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 découpées Câble ou tube Jonction Plaques amovibles
Compatibilité des répartiteur, peigne, JdB	Compatible XE
Nombre de borniers	1 terre (rapide) avec 14 départs 2 phase / neutre (rapide) avec 7 départs
Départs du bornier répartiteur	3 x 25 mm ² pour terre 11 x 4 mm ² pour terre 2 x 35 mm ² pour phase / neutre 12 x 16 mm ² pour phase / neutre
Matière du coffret	Partie arrière : techno plastique Face avant : techno plastique
Couleur	Habillage: 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 Face avant : 750 °C
Degré de protection IP	IP30 sans porte IP40 avec porte
Tenue aux chocs IK	IK08 sans porte IK09 avec porte
Catégorie de surtension	II
Température ambiante de fonctionnement	-25...60 °C
Normes	CEI 60670-1 CEI 60670-24 CEI 61439-1 CEI 61439-3

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises