



### Principales

Gamme	Pragma
Type de produit ou équipement	Boîtier
Type d'extensibilité	Coffret de répartition
Largeur	456 Mm paroi: 486 mm extérieur:
Hauteur	630 Mm paroi: 660 mm extérieur:
Profondeur	86 Mm paroi: 23 mm extérieur:
Nombre de modules 18mm par rangée	18
Nombre de rangées horizontales	3
Classe d'isolation électrique	Double isolation Classe II
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	Encastré
Pas de 9 mm	36
Nombre total de modules de 18 mm	54
Puissance dissipée en W	68 W
In courant assigné d'emploi	125 A
Type de rail	DIN
Type de châssis plein	Sans châssis plein
Entrée de câble	Pré-découpages latéraux Plaques amovibles Câble ou tube
Compatibilité des répartiteur, peigne, JdB	Compatible XE
Nombre de borniers	1 terre (rapide) avec 38 départs 2 phase / neutre (rapide) avec 7 départs
Départs du bornier répartiteur	6 x 25 mm <sup>2</sup> pour terre 32 x 4 mm <sup>2</sup> pour terre 2 x 35 mm <sup>2</sup> pour phase / neutre 12 x 16 mm <sup>2</sup> 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
Profondeur d'encastrement	86 mm
Profondeur interne	84 mm

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 l'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	Face avant : 750 °C Partie arrière : 850 °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

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	13,500 cm
Largeur de l'emballage 1	51,000 cm
Longueur de l'emballage 1	68,000 cm
Poids de l'emballage 1	5,250 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	18
Hauteur de l'emballage 2	120,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	112,800 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------