

## Fiche produit

### Caractéristiques

# PRA10268W

Pragma - coffret en saillie 4 rang.24 modules - 160A - sans porte - blanc



### Principales

Gamme	Pragma
Type de produit ou équipement	Boîtier
Type d'extensibilité	Coffret de répartition
Largeur	550 mm
Hauteur	750 mm
Profondeur	148 mm
Nb of 18 mm modules per row	24
Nb of horizontal rows	4
Classe d'isolation électrique	Double isolation Classe II
Équipement fournis	1 étiquette d'identification 1 kit de marquage 1 x terminal block 1 bande d'obturbateur
Type of door	Sans

### Complémentaires

Installation du coffret	En saillie
Pas de 9 mm	48
Nombre total de modules de 18 mm	96
Puissance dissipée en W	87 W
In courant assigné d'emploi	160 A
Type de rail	DIN
Entrée de câble	Câble ou tube Plaques découpées Plaques amovibles Jonction
Compatibilité des répartiteur, peigne, JdB	Compatible XE
Nombre de borniers	1 terre (quick) avec 44 départs
Départs du bornier répartiteur	40 x 6 mm <sup>2</sup> pour terre 1 x 50 mm <sup>2</sup> pour terre 3 x 25 mm <sup>2</sup> pour terre
Matière du coffret	Partie arrière: techno plastique Face avant: techno plastique Partie arrière: métal Face avant: métal
Couleur	Habillage: blanc (RAL 9016) Face avant: blanc (RAL 9016)
Pays cible	France Belgique Norvège Danemark

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 associées 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 IEC 60670-24 CEI 61439-1 CEI 61439-3

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	11,4 kg
Hauteur de l'emballage 1	15,5 cm
Largeur de l'emballage 1	63,5 cm
Longueur de l'emballage 1	84,5 cm
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	9
Poids de l'emballage 2	126,35 kg
Hauteur de l'emballage 2	120 cm
Largeur de l'emballage 2	80 cm
Longueur de l'emballage 2	120 cm

## 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
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>

## Garantie contractuelle

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