

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Pragma - coffret - encastré - 4x24 modules - 160A - sans porte

PRA22424

### Principales

Gamme	Pragma
Type de produit ou équipement	Enveloppe
Type de coffret	Coffret de répartition
Largeur	Mural : 570 mm Extérieur : 610 mm
Hauteur	Mural : 780 mm Extérieur : 810 mm
Profondeur	Extérieur : 30 mm Mural : 95 mm
Nombre de modules 18mm par rangée	24
Nombre de rangées horizontales	4
Classe d'isolation électrique	Classe II Double isolation
Équipement fournis	1 x étiquette de repérage 1 x kit de marquage 1 x bornier 1 x bande d'obturateur
Type de porte	Sans

### Complémentaires

Installation du coffret	Affleurant
Pas de 9 mm	48
Nombre total de modules de 18 mm	96
Puissance dissipée en W	110 W
[In] courant nominal	160 A
Type de rail	DIN
Description de la plaque de montage	Sans plaque de montage
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 44 sortants
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

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

<b>Matière du coffret</b>	Partie arrière : techno plastique Face avant : techno plastique Partie arrière : métal Face avant : métal
<b>Couleur</b>	Boîtier : blanc (RAL 9016) Face avant : gris (RAL 7004)
<b>Pays cible</b>	Belgique France
<b>Profondeur d'encastrement</b>	95 mm
<b>Profondeur intérieure</b>	93 mm

## Environnement

<b>Tenue au feu</b>	Face avant : 750 °C Partie arrière : 850 °C
<b>Degré de protection IP</b>	IP30 sans porte IP40 avec porte
<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK08 sans porte IK09 avec porte
<b>Catégorie de surtension</b>	II
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	-25...60 °C
<b>Normes</b>	CEI 60670-1 CEI 60670-24 CEI 61439-1 CEI 61439-3

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	15,500 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	64,500 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	83,500 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	14,250 kg
<b>Type d'emballage 2</b>	P12
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	9
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	120,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	80,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	120,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	140,250 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie (en mois)</b>	18
---------------------------	----

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	80 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	76 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0.3 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	2 kg CO2 eq.

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Numéro SCIP	47f1c3ed-56e0-4801-87cf-adda30442a2e
Directive UE RoHS	<a href="#">Conforme Par Exemption</a>

### Use Longer

#### Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non