

Fiche technique du produit

Spécifications



Pragma - coffret en saillie 1 rangée 24 modules - 125A - sans porte - blanc

PRA10265W

Principales

Gamme	Pragma
Type de produit ou équipement	Enveloppe
Type de coffret	Coffret de répartition
Largeur	Extérieur : 550 mm
Hauteur	300 mm
Profondeur	148 mm
Nombre de modules 18mm par rangée	24
Nombre de rangées horizontales	1
Classe d'isolation électrique	Double isolation Classe II
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	Saillie
Pas de 9 mm	48
Nombre total de modules de 18 mm	24
Puissance dissipée en W	46 W
[In] courant nominal	125 A
Type de rail	DIN
Entrée de câble	Plaques découpées Plaques amovibles Goulotte Câble ou tube
Compatibilité des répartiteur, peigne, JdB	Compatible XE
Nombre de borniers	1 terre (rapide) avec 26 sortants
Départs du bornier répartiteur	1 x 25 mm ² pour terre 24 x 6 mm ² pour terre 1 x 50 mm ² pour terre
Matière du coffret	Partie arrière : techno plastique Face avant : techno plastique Partie arrière : métal Face avant : métal

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.

Couleur	Enveloppe : blanc (RAL 9016) Face avant : blanc (RAL 9016)
---------	---

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 de l'air ambiant en fonctionnement	-25...60 °C
--	-------------

Normes	CEI 60670-1 CEI 60670-24 CEI 61439-1 CEI 61439-3
--------	---

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nombre d'unité par paquet	1
---------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	15,500 cm
--------------------------	-----------

Largeur de l'emballage 1	39,500 cm
--------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 1	64,000 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage (Kg)	5,752 kg
---------------------------	----------

Type d'emballage 2	P12
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	24
--------------------------------	----

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	153,984 kg
------------------------	------------

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	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	33 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	31 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0.1 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]	0.7 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	Conforme Par Exemption

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réusiner

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