

Fiche produit
Caractéristiques

PRA10269W

Pragma - coffret en saillie 5 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 extérieur:
Hauteur	900 mm
Profondeur	148 mm
Nombre de modules 18mm par rangée	24
Nombre de rangées horizontales	5
Classe d'isolation électrique	Classe II Double isolation
Équipement fournis	1 x étiquette d'identification 1 x kit de marquage 1 x bornier 1 x bande d'obturateur
Type de porte	Sans

Complémentaires

Installation du coffret	En saillie
Pas de 9 mm	48
Nombre total de modules de 18 mm	120
Puissance dissipée en W	94 W
In courant assigné d'emploi	160 A
Type de rail	DIN
Entrée de câble	Plaques amovibles Câble ou tube Plaques découpées Jonction
Compatibilité des répartiteur, peigne, JdB	Compatible XE
Nombre de borniers	1 terre (rapide) avec 44 départs
Départs du bornier répartiteur	40 x 6 mm ² pour terre 1 x 50 mm ² pour terre 3 x 25 mm ² 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 Norvège Belgique 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 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 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
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	15,500 cm
Largeur de l'emballage 1	64,000 cm
Longueur de l'emballage 1	100,000 cm
Poids de l'emballage 1	13,550 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	9
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	133,950 kg

Durabilité de l'offre

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

Garantie contractuelle

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