

Fiche produit

Caractéristiques

PRA10270W

Pragma - coffret en saillie 6 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	1050 mm
Profondeur	148 mm
Nb of 18 mm modules per row	24
Nb of horizontal rows	6
Classe d'isolation électrique	Classe II Double isolation
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	144
Puissance dissipée en W	100 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 48 départs
Départs du bornier répartiteur	1 x 50 mm ² pour terre 3 x 25 mm ² pour terre 44 x 6 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	Norvège Danemark Belgique France

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 affiliées 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)	15,5 kg
Hauteur de l'emballage 1	16 cm
Largeur de l'emballage 1	64 cm
Longueur de l'emballage 1	114 cm
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	9
Poids de l'emballage 2	180 kg
Hauteur de l'emballage 2	135 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	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

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