

Fiche produit

Caractéristiques

PRA13651

Pragma - coffret en saillie - 1 rangée 13 modules



Principales

Gamme	Pragma
Type de produit ou équipement	Boîtier
Type d'extensibilité	Coffret de répartition
Largeur	336 mm
Hauteur	300 mm
Profondeur	123 mm
Nb of 18 mm modules per row	13
Nb of horizontal rows	1
Classe d'isolation électrique	Classe II Double isolation
Équipement fournis	1 étiquette d'identification 1 kit de marquage 1 bande d'obturateur 3 bornier
Type of door	Sans

Complémentaires

Installation du coffret	En saillie
Pas de 9 mm	26
Nombre total de modules de 18 mm	13
Puissance dissipée en W	22 W
In courant assigné d'emploi	63 A
Type de rail	DIN
Entrée de câble	Plaques découpées Câble ou tube Jonction Plaques amovibles
Compatibilité des répartiteur, peigne, JdB	Compatible XE
Nombre de borniers	1 earth (Quick) with 14 outgoers 2 phase / neutre (quick) avec 7 départs
Départs du bornier répartiteur	3 x 25 mm ² pour terre 11 x 4 mm ² for earth 2 x 35 mm ² pour phase / neutre 12 x 16 mm ² pour phase / neutre
Matière du coffret	Partie arrière: techno plastique Face avant: techno plastique
Couleur	Habillage: blanc (RAL 9016) Face avant: blanc (RAL 9016)
Pays cible	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)	2,3 kg
Hauteur de l'emballage 1	13,5 cm
Largeur de l'emballage 1	42 cm
Longueur de l'emballage 1	38 cm
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	42
Poids de l'emballage 2	113,64 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	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
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
----------	---------