

Fiche produit

Caractéristiques

PRA10269

coffret Pragma en saillie - 5 x 24 modules - 160 A - sans porte



Principales

Gamme	Pragma
Type de produit ou de composant	Coffret
Type de coffret	Boîtier de distribution
Largeur	550 mm
Hauteur	900 mm
Profondeur	148 mm
Nb of 18 mm modules per row	24
Nb of horizontal rows	5
Classe d'isolation électrique	Classe II Double isolation
Équipement fourni	1 étiquette d'identification 1 kit de repérage 1 bornier 1 obturateur fractionnable

Complémentaires

Installation du coffret	Surface
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 découpées Jonction Câble ou tube Plaques amovibles
Compatibilité du bloc de distribution et du peigne	Compatible XE
Nombre de borniers	1 terre (quick) 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	Coffret: blanc (RAL 9016) Face avant: gris (RAL 7004)
Pays ciblé	Norvège Belgique France 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 l'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 conforme à IEC 60695-2-1 Face avant: 750 °C conforme à IEC 60695-2-1
Degré de protection IP	IP30 sans porte conforme à EN/IEC 60529 IP40 avec porte conforme à EN/IEC 60529
Degré de protection IK	IK08 sans porte conforme à EN/CEI 62262 IK09 avec porte conforme à EN/CEI 62262
Catégorie de surtension	II
Température de fonctionnement	-25...60 °C
Normes	CEI 60670-1 IEC 60670-24 EN 61439-1 IEC 61439-3

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope) 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
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises Informations de fin de vie

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------