## Fiche produit

## PRA13752

Caractéristiques Pragma - coffret en saillie - 2 rangées 18 modules





## Principales

Type de porte

| Gamme                                | Pragma   |
|--------------------------------------|--|
| Type de produit ou<br>équipement     | Boîtier  |
| Type d'extensibilité                 | Coffret de répartition   |
| Largeur                              | 426 mm extérieur:  |
| Hauteur                              | 450 mm   |
| Profondeur                           | 125 mm   |
| Nombre de modules<br>18mm par rangée | 18   |
| Nombre de rangées<br>horizontales    | 2  |
| Classe d'isolation<br>électrique     | Double isolation<br>Classe II  |
| Equipement fournis                   | 1 x étiquette d'identification<br>1 x kit de marquage<br>1 x bande d'obturateur<br>3 x bornier |

Sans

## Complémentaires

| Complementaires                            |             |  |
|--|-------------|--|
| Installation du coffret                    |             | En saillie   |
| Pas de 9 mm                                |             | 36   |
| Nombre total de module                     | es de 18 mm | 36   |
| Puissance dissipée en \                    | W           | 50 W   |
| In courant assigné d'emploi                |             | 90 A   |
| Type de rail                               |             | DIN  |
| Entrée de câble                            |             | Plaques découpées<br>Plaques amovibles<br>Jonction<br>Câble ou tube  |
| Compatibilité des répartiteur, peigne, JdB |             | Compatible XE  |
| Nombre de borniers                         |             | 1 terre (rapide) avec 24 départs<br>2 phase / neutre (rapide) avec 7 départs                               |
| Départs du bornier répartiteur             |             | 3 x 25 mm² pour terre 21 x 4 mm² pour terre 2 x 35 mm² pour phase / neutre 12 x 16 mm² pour phase / neutre |
| Matière du coffret                         |             | Partie arrière :techno plastique<br>Face avant :techno plastique   |
| Couleur                                    |             | Habillage: blanc (RAL 9016)<br>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 utilise pour déterminer l'aptitude de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination.

Il appartient à chaque utilisateur de réaliser, sous sa proper responsabilité, l'analyse de riques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.

Il appartient à chaque utilisateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse et represent document.

Il appartient à chaque utilisation de l'information contenue dans le présent document.

| Tenue au feu                           | Partie arrière :<br>750 °C Face avant :<br>750 °C                            |  |  |
|--|--|--|--|
| Degré de protection IP                 | IP30 sans porte IP40 avec porte  |  |  |
| Tenue aux chocs IK                     | IK08 sans porte<br>IK09 avec porte   |  |  |
| Catégorie de surtension                | II   |  |  |
| Température ambiante de fonctionnement | -2560 °C   |  |  |
| Normes                                 | CEI 60670-1<br>CEI 60670-24<br>CEI 61439-1<br>CEI 61439-3                    |  |  |
| Emballage                              |  |  |  |
| Type d'emballage 1                     | PCE  |  |  |
| Nb produits dans l'emballage 1         | 1  |  |  |
| Hauteur de l'emballage 1               | 13,500 cm  |  |  |
| Largeur de l'emballage 1               | 51,000 cm  |  |  |
| Longueur de l'emballage 1              | 53,000 cm  |  |  |
| Poids de l'emballage 1                 | 3,600 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                 | 112,800 kg   |  |  |
| 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 Déclaration légal RoHS UE) |  |  |
| Sans métaux lourds toxiques            | Oui  |  |  |
| Sans mercure                           | Oui  |  |  |
| Régulation RoHS Chine                  | ☑Déclaration RoHS Pour La Chine  |  |  |
| Information sur les exemptions RoHS    | <b>©</b> Oui   |  |  |
| Profil environnemental                 | Profil Environnemental Du Produit  |  |  |

| ~        | 100    | 100   | 7 7       |
|----------|--------|-------|-----------|
| Garantie | contra | C+116 | ۵ ا ا د   |
| Garaner  | COLLET |       | $-\pm\pm$ |

Garantie 18 mois

