



Principales

Gamme de produits	Opale
Type de produit ou de composant	Boîtier
Type de coffret	Boîtier de distribution
Nombre de modules de 18 mm par rangée	18
Nombre de rangées horizontales	1
Équipement fournis	Kit de marquage (1) Obturateur (1) Bloc terminal mis à la masse / neutre (1)
Largeur	357 mm
Hauteur	235 mm
Profondeur	111 mm

Complémentaires

Installation du coffret	En saillie
Nombre total de modules de 18 mm	18
Nombre de plaques	5 pour 18 mm divisible
In courant assigné d'emploi	90 A
Type de rail	DIN
Entrée de câble	4 prédécoupes
Compatibilité du bloc de distribution et peigne de JdB	Compatible XE
Nombre de borniers	1 terre bornier avec
Départs du bornier répartiteur	20 x 2.5 mm ² pour terre 4 x 25 mm ² pour terre
Matière du coffret	Matériau auto-extinguible
Couleur	Boîtier : blanc (RAL 9003)

Environnement

Normes	IEC 60439-3 IEC 60529 IEC 60695-2-11
Tenue au feu	750 °C conformément à IEC 60695-2-1
Degré de protection IP	IP30 conformément à EN 60529 IP30 conformément à IEC 60529
Degré de protection IK	IK07 conformément à EN 50102 IK07 conformément à IEC 62262

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
REACH	Reference contains SVHC above the threshold
Profil environnemental du produit	Disponible
Instruction fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Contractual warranty

Période	18 months
---------	-----------

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 utilisant des produits 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.