



## Principales

Gamme	Resi9
Nom du produit	Resi9 CX
Type de produit ou équipement	Bloc de commande
Nombre total de modules de 18 mm	13
Type de dispositif de protection	1 disjoncteur différentiel avec protection contre les surintensités (RCBO) - 1P + N - 45 A à 250 V - 500 mA type A
Type de réglage	45 A ajustement manuel des points de réglage 9 kVA 30 A ajustement manuel des points de réglage 6 kVA 15 A ajustement manuel des points de réglage 3 kVA
Équipement fournis	Vis de fixation
Compatibilité de gamme	Resi9 DB60
Type de face avant	Opaque

## Complémentaires

Installation du coffret	Mural
[In] courant assigné d'emploi	45 A
Classe d'isolation électrique	Classe II
Nombre de phases réseau	Monophasé
Largeur	250 mm
Hauteur	225 mm
Profondeur	118 mm
Couleur	Blanc (RAL 9003)

## Environnement

Normes	NF C 62-411
Certifications du produit	ERDF CPT M&S SPE 11015B
Labels qualité	NF
Tenue au feu	750 °C se conformer à CEI 60695-2-11
Degré de protection IP	IP40 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 se conformer à CEI 62262
Température ambiante de fonctionnement	-15...55 °C

## Durabilité de l'offre

Régulation REACh	 Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Information sur les exemptions RoHS	 Oui

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.