



Principales

Gamme	Resi9
Nom du produit	Resi9 XE
Type de produit ou équipement	Protection device kit
Application	Distribution
Type de réseau	CA
Normes	EN/CEI 60898-1 EN/CEI 61008

Complémentaires

Équipement fournis	24 miniature circuit breaker (MCB) 1 residual current circuit breaker (RCCB)
Type de dispositif de protection	12 disjoncteur miniature (MCB) - 1P + N - 10 A à 230 V - C courbe 12 disjoncteur miniature (MCB) - 1P + N - 16 A à 230 V - C courbe 1 disjoncteur différentiel (RCCB) - 1P + N - 63 A à 230 V - 30 mA type AC
Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Couleur	Blanc (RAL 9003)

Environnement

Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	2
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-25...40 °C
Température de l'air ambiant en stockage	-40...80 °C

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.