



## Principales

Gamme	Kaedra
Nom du produit	Kaedra XT
Fonction produit	Coffret étanche
Type de coffret	Coffret pour appareillage modulaire avec face lisse

## Complémentaires

Installation du coffret	En saillie
Nombre de modules de 18 mm par rangée	12
Nombre total de modules de 18 mm	12
Nombre de rangées horizontales	1
Classe d'isolation électrique	Classe II Double isolation
Type de face avant	Fumé
In courant assigné d'emploi	90 A
Type de rail	DIN
Entrée de câble	Par entrée défonçable
Description des verrouillages optionnels	Avec clé
Matière du coffret	Enveloppe : polymère auto-extinguible
Largeur	248 mm
Hauteur	400 mm
Profondeur	125 mm
Couleur	Gris clair ( RAL 7035 )

## Environnement

normes	EN 62262
tenue au feu	850 °C se conformer à IEC 60695-2-1
degré de protection IP	IP65 se conformer à IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK09 se conformer à EN 50102
robustesse mécanique	Chocs se conformer à ISO 179-1 A1
caractéristique d'environnement	Test de dégradation aux ultraviolets se conformer à ISO 4892-2 2013 Résistant aux UV classe 5 se conformer à ISO 4582 2010
température de fonctionnement	-25...60 °C

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit non Green Premium
------------------------	---------------------------

## Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------

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 utilisatrices 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.