## NU174454

# Unica - boîte de concentration encastrée complète - 4 col de 4 mod - Anthracite

### **Principales**

Gamme	Unica
Type de produit ou équipement	Boîte de concentration
Nombre de modules	4 x 4 modules
Position de montage	Vertical
Mode de fixation	Griffes Encastrement

#### Complémentaires

Equipement inclus	Plaque de finition Support de fixation
Montage de l'appareil	Encastré
Entrée de câble	4 bas entrées de câbles 50 x 35 mm for size 25 mm for diameter 8 prédécoupes 20 mm for diameter 8 prédécoupes 25 mm for diameter 4 bas entrées de câbles 50 x 35 mm for size 20 mm for diameter
Tenue au feu	850 °C, temps d'extinction <30 s
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène): séparateur PC: boîtier ABS (acrylonitrile butadiène styrène): plaque de finition
Profondeur	62 mm
Largeur	300 mm
Hauteur	165 mm
Poids du produit	0,514 kg
Résistance aux agents chimiques	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant ai l'ammoniaque dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane

#### Environnement

Tenue aux chocs (IK)	IK04	

#### Durabilité de l'offre

Darabilità de l'ollic	
Emballage sans plastique	Non
Emballage avec carton recyclé	Oui
Règlementation REACh	☐ Déclaration REACh
REACh sans SVHC	Oui
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive
	européenne RoHS) de Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	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 l'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.

Informations d'exemption RoHS	<b>®</b> Oui
Règlement RoHS chinois	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Communication environnementale	Profil Environnemental Du Produit
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	5
Pourcentage minimum de matériaux recyclés	32