

Fiche technique du produit

Spécifications



KNX - accumulateur au plomb - 18Ah

MTN668991

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	KNX
Type de produit ou équipement	Batterie
Type de batterie	Gel plomb
Nuance de la couleur	Noir
Gamme	KNX

Complémentaires

[Ue] tension assignée d'emploi	12 V
Capacité de batterie	18 Ah
Matière	Plastique: boîtier
Hauteur	166 mm
largeur	72 mm
Longueur	180 mm
Couleur principale	Noir

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement -15...40 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	9,500 cm
Largeur de l'emballage 1	17,500 cm
Longueur de l'emballage 1	26,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	6,241 kg
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	2
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	12,958 kg

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	258
---	-----

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
-----------------------------------	--------------------------

Numéro SCIP	499c5aaa-2bbb-4a12-9947-043a89ddd76d
-------------	--------------------------------------

Régulation REACH	Déclaration REACH
------------------	-----------------------------------

Use Again

Réemballer et réuser

Batterie amovible	Non
-------------------	-----

Reprise	Non
---------	-----

WEEE Label	
------------	--



Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.