

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Acti9, platine débrochable 18mm pour iC60 et iLD

A9A27003W

 Cette option circulaire permet d'éviter 1.131 kg de CO₂ par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Type de produit ou équipement	Base plug-in
Nom de l'appareil	base enfichable
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires d'installation
Couleur	Blanc

Complémentaires

Description des pôles	1P
Mode d'installation	Encliquetable
Quantité du lot	1
Hauteur	177 mm
largeur	19 mm
Profondeur	70 mm

Environnement

Degré de protection IP	IP20
------------------------	------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,000 cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 cm
Longueur de l'emballage 1	18,000 cm
Poids de l'emballage 1	130,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	2,905 kg

Garantie contractuelle

Garantie

18 months

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

CO2 évité par unité (en kg) 1.131

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#) Conforme

Numéro SCIP 90215406-b6bf-44f8-b463-8540d32a6f6b

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles