

# Fiche technique du produit

Spécifications

## commande rotative frontale, latérale INS, INV 320 à 630 poignée noire



31084

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	INS320...630 INV320...630 INSJ400 NSJ400...600
Type de produit ou équipement	Poignée
Type d'accessoires / pièces séparées	Pièces détachées
Couleur de poignée	Noir
Couleur du plastron de la commande	Noir
Style de montage de la commande rotative	Direct Prolongé

### Complémentaires

Cadenassage de la commande rotative	Cadenas sur position OFF
Emplacement de montage de poignée tournante	Façade

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,0 cm
Largeur de l'emballage 1	4,9 cm
Longueur de l'emballage 1	14,7 cm
Poids de l'emballage 1	88,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	15
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	1,762 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

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Numéro SCIP

E07f84b1-8f0b-4216-b13d-b812d80ed78b

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

## Use Again

### Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

No