

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Compact INS/INV commande rotative frontale INS 40 à 160 poignée rouge

LV428942

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	INS40...160
Nom de l'appareil	poignée rotative
Type de produit ou équipement	Poignée rotative
Type d'accessoires / pièces séparées	Accessoires de contrôle
Couleur de poignée	Rouge
Couleur du plastron de la commande	Jaune
Style de montage de la commande rotative	Prolongé

### Complémentaires

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

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	9,700 cm
Largeur de l'emballage 1	10,500 cm
Longueur de l'emballage 1	48,600 cm
Poids de l'emballage (Kg)	440,000 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	3,694 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	72
Hauteur de l'emballage 3	90,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	56,328 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 du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Oui

[Directive RoHS UE](#)

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Numéro SCIP

A996aaa1-a70f-4d6b-a770-cfa3eae2e33b

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil de circularité

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

Non