

# Fiche Produit

Spécifications



## PowerLogic - cadran 1,3In 0-400 A pour ampèremètre ana 72x72mm départ standard

16012

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 17 janv. 2025

⚠ Ce produit n'est plus fabriqué.

### Principales

Gamme de produit	PowerLogic
Nom du produit	AMP
Type de produit ou équipement	Cadran
Rapport de transformation de courant	400/5
Type d'écart	62 mm sur 90°
Support de montage	Face avant

### Complémentaires

Type de mesure	Courant
Echelle	0-400 A

### Environnement

Hauteur	72 mm
largeur	72 mm
Profondeur	75 mm

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	0,2 cm
Largeur de l'emballage 1	8,0 cm
Longueur de l'emballage 1	7,5 cm
Poids de l'emballage 1	8,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	8,7 cm
Largeur de l'emballage 2	8,5 cm
Longueur de l'emballage 2	8,7 cm
Poids de l'emballage 2	112,0 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	100

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

Hauteur de l'emballage 3	30,0 cm
Largeur de l'emballage 3	30,0 cm
Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
Poids de l'emballage 3	1,607 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 >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)

### Use Better

🔄 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme aux exemptions

### Use Again

🔄 Réemballer et réusiner	
Reprise	No
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