

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PowerPact - interrupteur sectionneur - avec bornes - 600A - 3P

NLLL36000S60X

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	PowerPact multistandard
Gamme	PowerPact
Nom du produit	L-Frame
Nom de l'appareil	taille-L
Type de produit ou équipement	Disjoncteur
Application	Distribution

### Complémentaires

Description des pôles	3P
Type de commande	Par maneton
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Plaque arrière Rail DIN Affleurant
[In] courant assigné d'emploi	600 A à 40 °C
[Ui] tension assignée d'isolement	750 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV se conformer à IEC 60947-2
[Ue] tension assignée d'emploi	525 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2
Codification du pouvoir de coupure	LL
Aptitude au sectionnement	CA
Catégorie d'emploi	Catégorie A
Durée de vie mécanique	5000 cycle
Durée de vie électrique	1000 cycle
pas de raccordement	45 mm
Signalisation locale	Indication ON/OFF
Coupeure pleinement apparente	Mode commutation régulée
Calibre du déclencheur	6600 A
Pouvoir de coupure	Icu: 100 kA à 220/240 V - CA se conformer à CEI 947-2 Icu: 65 kA à 380/415 V - CA se conformer à CEI 947-2 Icu: 65 kA à 440/480 V - CA se conformer à CEI 947-2 Icu: 25 kA à 500/525 V - CA se conformer à CEI 947-2 100 kA à 240 V - CA se conformer à UL 489 65 kA à 480 V - CA se conformer à UL 489 25 kA à 600 V - CA se conformer à UL 489

<b>[Ics] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit</b>	Ics: 125 kA à 220/240 V - CA se conformer à CEI 947-2 Ics: 100 kA à 380/415 V - CA se conformer à CEI 947-2 Ics: 100 kA à 440/480 V - CA se conformer à CEI 947-2 Ics: 50 kA à 500/525 V - CA se conformer à CEI 947-2
<b>Catégorie de surtension</b>	II
<b>Prévision de verrouillage</b>	Non cadenassable
<b>Hauteur</b>	340 mm
<b>largeur</b>	140 mm
<b>Profondeur</b>	110 mm
<b>Normes</b>	UL 489 NEMA AB1 IEC 60947-2 NMX J-266 CSA C22.2 No 5 W-C-375B/GEN
<b>Certifications du produit</b>	CE CCC
<b>Poids du produit</b>	6,2 kg

## Environnement

<b>Degré de protection IP</b>	IP40 conforming to IEC 60529
<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK07 conforme à IEC 62262
<b>Degré de pollution</b>	3 conforme à IEC 60947-1 3 conforme à IEC 60664-1
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	40 °C
<b>Température de l'air ambiant de stockage</b>	-50...85 °C

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	24,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	29,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	51,000 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	8,000 kg
<b>Type d'emballage 2</b>	P12
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	6
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	50,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	80,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	120,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	60,000 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	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 1172

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](#) Conforme

Numéro SCIP 26b9e251-deae-4b64-8a82-edb49f66f806

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

sans PVC Oui

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Reprise Non