

Fiche technique du produit

Spécifications



ComPact NS1000L - bloc coupure - 3P - 150kA - débrochable électrique

33392

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	ComPacT
Gamme De Produit	ComPacT NS630b...1600 nouvelle génération
Nom De L'Appareil	ComPact NS1000L
Type De Produit Ou Équipement	Bloc de coupure
Application	Distribution
Nombre De Pôles	3P
[In] Courant Assigné D'Emploi	1000 A à 50 °C
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	690 V CA 50/60 Hz
Type De Réseau	CA
Fréquence Du Réseau	50/60 Hz
Aptitude Au Sectionnement	Oui se conformer à EN/CEI 60947-2
Catégorie D'Emploi	Catégorie A
Pouvoir De Coupure Ultime En Court-Circuit [Icu]	130 kA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 150 kA Icu à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 150 kA Icu à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 100 kA Icu à 500/525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
Niveau De Performance	L 150 kA 415 V CA
Type De Commande	Électrique Bloc de commande électrique avec connecteur externe
Mode D'Installation	Extraire

Complémentaires

[Ui] Tension Assignée D'Isolément	1000 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	8 kV se conformer à CEI 60947-2
Pouvoir De Coupure Nominal En Court-Circuit De Service [Ics]	100 kA à 500/525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 (opération électrique) 130 kA à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 (opération électrique) 150 kA à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 (opération électrique) 150 kA à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 (opération électrique)
Durée De Vie Mécanique	10000 cycle se conformer à CEI 60947-2
Durée De Vie Électrique	2000 cycle 690 V CA 50/60 Hz In se conformer à CEI 60947-2 3000 cycle 440 V CA 50/60 Hz In se conformer à CEI 60947-2 3000 cycle 690 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à CEI 60947-2 4000 cycle 440 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à CEI 60947-2
Pertes De Puissance	77 W
Support De Montage	Plaque arrière
"Pas" De Raccordement	70 mm

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

Type De Protection	Sans protection
Hauteur (H)	327 mm
Largeur (W)	210 mm
Profondeur (P)	147 mm

Environnement

Normes	CEI 60947-2
Certifications Du Produit	ASTA LCIE ASEFA
Degré De Pollution	3 se conformer à CEI 60947
Degré De Protection Ip	IP40 se conformer à CEI 60529
Tenue Aux Chocs Ik	IK07 se conformer à EN 50102
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-25...70 °C
Température Ambiante De Stockage	-50...85 °C

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	36,0 cm
Largeur De L'Emballage 1	40,0 cm
Longueur De L'Emballage 1	23,0 cm
Poids De L'Emballage 1	16,664 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions RoHS Oui

Sans Pvc

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme aux dérogations

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Deee

Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)