

Fiche technique du produit 31339

Caractéristiques

ComPact INS - InterPact - interrupteur sectionneur INS2000 - 2000A - 4P

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Gamme	Compact
Nom du produit	Compact INS
Fonction produit	Interrupteur-sectionneur
Description des pôles	4P
Type de réseau	CA CC
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ie] courant assigné d'emploi	AC-21B: 2000 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-21B: 2000 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-21B: 2000 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-21B: 2000 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-21B: 2000 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-21B: 2000 A CA 50/60 Hz 660/690 V AC-22B: 2000 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-22B: 2000 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-22B: 2000 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-22B: 2000 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-22B: 2000 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-22B: 2000 A CA 50/60 Hz 660/690 V DC-21B: 2000 A CC 125 V 2 pôles en série DC-22B: 2000 A CC 125 V 2 pôles en série DC-21B: 2000 A CC 250 V 4 pôles en série DC-22B: 2000 A CC 250 V 4 pôles en série
[Ui] tension assignée d'isolement	1000 V CA 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	12 kV
[Ith] courant thermique conventionnel	2000 A à 60 °C
[Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	105 kA sectionneur seulement 690 V CA à 50/60 Hz 105 kA avec coupe-circuit de protection en amont 690 V CA à 50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz 250 V CC
Aptitude au sectionnement	Oui

Coupure pleinement apparente	Oui
Coupure visible	Non
Degré de pollution	3

Complémentaires

Type de commande	Poignée rotative frontale directe
Couleur de poignée	Noire
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Platine Rail
Raccordement amont	Façade
Raccordement aval	Façade
Service assigné	Ininterrompu
Classe de service intermittent	Classe 120 - 60 %
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	50 kA pendant 0,5 s se conformer à IEC 60947-3 11 kA pendant 30 s se conformer à IEC 60947-3 13 kA pendant 20 s se conformer à IEC 60947-3 30 kA pendant 3 s se conformer à IEC 60947-3 50 kA pendant 0,8 s se conformer à IEC 60947-3 50 kA pendant 1 s se conformer à IEC 60947-3
Endurance mécanique	3000 cycle
Endurance électrique	AC-21B: 100 cycle 220/240 V CA 50/60 Hz AC-21B: 100 cycle 380/415 V CA 50/60 Hz AC-21B: 100 cycle 440/480 V CA 50/60 Hz AC-21B: 100 cycle 480 V CA 50/60 Hz se conformer à NEMA AC-21B: 100 cycle 500/525 V CA 50/60 Hz AC-21B: 100 cycle 660/690 V CA 50/60 Hz AC-22B: 100 cycle 220/240 V CA 50/60 Hz AC-22B: 100 cycle 380/415 V CA 50/60 Hz AC-22B: 100 cycle 440/480 V CA 50/60 Hz AC-22B: 100 cycle 480 V CA 50/60 Hz se conformer à NEMA AC-22B: 100 cycle 500/525 V CA 50/60 Hz AC-22B: 100 cycle 660/690 V CA 50/60 Hz DC-21B: 100 cycle 125 V CC 2 pôles en série DC-22B: 100 cycle 125 V CC 2 pôles en série DC-21B: 100 cycle 250 V CC 4 pôles en série DC-22B: 100 cycle 250 V CC 4 pôles en série
"Pas" de raccordement	70 mm
Hauteur	440 mm
Largeur	462,5 mm
Profondeur	227,5 mm
Poids du produit	45 kg

Environnement

Normes	IEC 60947-1 IEC 60947-3
Certifications du produit	KEMA-KEUR
Degré de protection IP	IP40 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 se conformer à EN 50102
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-50...85 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Poids de l'emballage 1	61,6 kg
Hauteur de l'emballage 1	44,5 cm
Largeur de l'emballage 1	61 cm

Longueur de l'emballage 1	59 cm
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	1
Poids de l'emballage 2	61,6 kg
Hauteur de l'emballage 2	58 cm
Largeur de l'emballage 2	80 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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
Profil de circularité	Informations de fin de vie
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.

Garantie contractuelle

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