31366

interrupteursectionneur a coupure visible Interpact INV2000 3P 2000 A





Principales

Gamme	ComPacT
Nom du produit	ComPacT INS
Type de produit ou équipement	Interrupteur-sectionneur
Description des pôles	3P
Type de réseau	CC CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[le] 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-21B: 2000 A CA 50/60 Hz 220/240 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 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 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
[Ui] tension assignée d'isolement	1000 V CA 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	12 kV
[lth] courant thermique conventionnel	2000 A à 60 °C
[lcm] 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	250 V CC 690 V CA 50/60 Hz
Aptitude au sectionnement	Oui
Coupure pleinement apparente	Oui
Coupure visible	Oui
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 %

[lcw] courant assigné de courte durée admissible	50 KA pendant 0,5 s se conformer à CEI 60947-3 11 KA pendant 30 s se conformer à CEI 60947-3 13 KA pendant 20 s se conformer à CEI 60947-3 30 KA pendant 3 s se conformer à CEI 60947-3 50 KA pendant 0,8 s se conformer à CEI 60947-3 50 kA pendant 1s se conformer à CEI 60947-3
Durée de vie mécanique	3000 cycle
Durée de vie 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 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 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
"Pas" de raccordement	70 mm
Hauteur	440 mm
Largeur	347,5 mm
Profondeur	227,5 mm
Poids du produit	35 kg
Environnement	
Normes	CEI 60947-1 CEI 60947-3
Certifications du produit	KEMA-KEUR
Degré de protection IP	IP40 conforming to CEI 60529

Température ambiante de stockage	-5085 °C
Température ambiante de fonctionnement	-2570 °C
Tenue aux chocs IK	IK07 conforming to EN 50102
Degré de protection IP	IP40 conforming to CEI 60529
Certifications du produit	KEMA-KEUR
Nomes	CEI 60947-3
Normes	CEI 60947-1

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	₫Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises Profil de circularité
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.