Fiche produit Caractéristiques

31171

interrupteursectionneur à coupure visible Interpact INV400 4P 400 A





Principales

Tillopaics	
Gamme	ComPacT
Nom du produit	ComPacT INV
Type de produit ou équipement	Interrupteur-sectionneur
Description des pôles	4P
Type de réseau	CC CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Couleur de poignée	Noire
[le] courant assigné d'emploi	AC-21A: 400 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-21A: 400 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-21A: 400 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-21A: 400 A CA 50/60 Hz 440 V NEMA AC-21A: 400 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-21A: 400 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-21A: 400 A CA 50/60 Hz 660/690 V AC-22A: 400 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 400 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 400 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 400 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 400 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-22A: 400 A CA 50/60 Hz 200/525 V AC-22A: 400 A CA 50/60 Hz 200/525 V AC-22A: 400 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 400 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 400 A CA 50/60 Hz 280/415 V AC-23A: 400 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 400 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 400 A CA 50/60 Hz 460/690 V AC-23A: 400 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 400 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 400 A CA 50/60 Hz 660/690 V DC-21A: 400 A CC 250 V 2 pôles en série DC-22A: 400 A CC 250 V 4 pôles en série DC-22A: 400 A CC 250 V 4 pôles en série DC-22A: 400 A CC 250 V 4 pôles en série
[Ui] tension assignée d'isolement	750 V CA 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ith] courant thermique conventionnel	400 A à 60 °C
[lcm] pouvoir assigné de fermeture en court- circuit	330 KA avec coupe-circuit de protection en amont 690 V CA à 50/60 Hz 50 kA sectionneur seulement 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	Oui
Degré de pollution	3

Complémentaires

o o mpromornam o o	
Type de commande	Poignée rotative
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Platine Rail
Raccordement amont	Façade
Raccordement aval	Façade
Puissance maximum	AC-23: 110 kW à 220/240 V CA 50/60 Hz AC-23: 110 kW à 230 V CA 50/60 Hz (NEMA) AC-23: 200 kW à 380/415 V CA 50/60 Hz AC-23: 220 kW à 440 V CA 50/60 Hz AC-23: 220 kW à 480 V CA 50/60 Hz AC-23: 220 kW à 480 V CA 50/60 Hz (NEMA) AC-23: 250 kW à 500/525 V CA 50/60 Hz AC-23: 400 kW à 660/690 V CA 50/60 Hz
Service assigné	Ininterrompu
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	11,5 KA pendant 3 s se conformer à CEI 60947-3 20 KA pendant 1s se conformer à CEI 60947-3 4 KA pendant 30 s se conformer à CEI 60947-3 4,9 kA pendant 20 s se conformer à CEI 60947-3
Durée de vie mécanique	10000 cycle
Durée de vie électrique	AC-21A: 1000 cycle 440 V CA 50/60 Hz AC-21A: 1000 cycle 500 V CA 50/60 Hz AC-21A: 1000 cycle 690 V CA 50/60 Hz AC-22A: 1000 cycle 440 V CA 50/60 Hz AC-22A: 1000 cycle 500 V CA 50/60 Hz AC-22A: 1000 cycle 500 V CA 50/60 Hz AC-22A: 1000 cycle 690 V CA 50/60 Hz AC-23A: 1000 cycle 690 V CA 50/60 Hz AC-23A: 1000 cycle 440 V CA 50/60 Hz AC-23A: 1000 cycle 500 V CA 50/60 Hz AC-23A: 1000 cycle 690 V CA 50/60 Hz AC-23A: 1000 cycle 690 V CA 50/60 Hz DC-21A: 1000 cycle 250 V CC DC-22A: 1000 cycle 250 V CC
"Pas" de raccordement	45 mm
Hauteur	205 mm
Largeur	185 mm
Profondeur	130 mm
Poids du produit	4,9 kg

Environnement

CEI 60947-3 CEI 60947-1
KEMA-KEUR[RETURN]CCC
IP40 conforming to CEI 60529
IK07 conforming to EN 50102
-2570 °C
-5085 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	18,600 cm	
Largeur de l'emballage 1	19,000 cm	
Longueur de l'emballage 1	23,000 cm	
Poids de l'emballage 1	5,524 kg	
Type d'emballage 2	S04	
Nb produits dans l'emballage 2	4	
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm	
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm	
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm	
Poids de l'emballage 2	22,834 kg	
Type d'emballage 3	P12	

Nb produits dans l'emballage 3	16
Hauteur de l'emballage 3	50,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	103,336 kg

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	☑ 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 months
----------	-----------