Fiche produit Caractéristiques

31128

interrupteursectionneur Interpact INS320 3P 320 A





Principales

Fonction produit	Gamme	Compact
Description des pôles 3P Type de réseau CC CA	Fonction produit	Interrupteur-sectionneur
Type de réseau CC CA Fréquence du réseau 50/60 Hz [le] courant assigné d'emploi AC-22A: 320 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 320 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 320 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 320 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-22A: 320 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-22A: 320 A CA 50/60 Hz 260/690 V AC-23A: 320 A CA 50/60 Hz 280/690 V AC-23A: 320 A CA 50/60 Hz 280/60 Hz 280/415 V AC-23A: 320 A CA 50/60 Hz 280/60 Hz 280/415 V AC-23A: 320 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 320 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A: 320 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A: 320 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A: 320 A CA 50/60 Hz 660/690 V DC-22A: 320 A CA 50/60 Hz 660/690 V DC-22A: 320 A CC 125 V 2 pôles en série DC-23A: 320 A CC 125 V 2 pôles en série DC-23A: 320 A CC 125 V 2 pôles en série [Uii] tension assignée d'isolement [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs 8 KV 8 kV se conformer à IEC 60947-3 320 A à 60 °C [Ith] courant thermique conventionnel [Icm] 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 425 V CC 690 V CA 50/60 Hz Oui Sectionnement Coupure pleinement apparente Coupure visible Non	Nom du produit	Compact INS
CA	Description des pôles	3P
[le] courant assigné d'emploi AC-22A: 320 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 320 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 320 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 320 A CA 50/60 Hz 450/525 V AC-22A: 320 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-22A: 320 A CA 50/60 Hz 660/690 V AC-23A: 320 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 320 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 320 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 320 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 320 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 320 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A: 320 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 320 A CA 50/60 Hz 660/690 V DC-22A: 320 A CA 50/60 Hz 660/690 V DC-22A: 320 A CC 125 V 2 pôles en série DC-23A: 320 A CC 125 V 2 pôles en série DC-23A: 320 A CC 125 V 2 pôles en série Uil] tension assignée de tenue aux chocs [Uil] tension assignée de tenue aux chocs 8 KV 8 kV se conformer à IEC 60947-3 320 A à 60 °C [Uil] tension assignée de fermeture en court- circuit 320 A à 60 °C 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 425 V CC 690 V CA 50/60 Hz Oui Sectionnement Oui Coupure pleinement apparente Non	Type de réseau	
d'emploi AC-22A: 320 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 320 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 320 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 320 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-22A: 320 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-22A: 320 A CA 50/60 Hz 660/690 V AC-23A: 320 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 320 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 320 A CA 50/60 Hz 240/480 V AC-23A: 320 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 320 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 320 A CA 50/60 Hz 660/690 V DC-22A: 320 A CC 125 V 2 pôles en série DC-22A: 320 A CC 125 V 2 pôles en série DC-22A: 320 A CC 125 V 2 pôles en série [Uij tension assignée d'isolement 8 KV [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs 8 kV se conformer à IEC 60947-3 [Ith] courant thermique conventionnel 320 A à 60 °C [Icm] pouvoir assignée de fermeture en court-circuit 330 KA avec coupe-circuit de protection en amont 690 V CA à 50/60 Hz [Ue] tension assignée d'emploi 125 V CC 690 V CA 50/60 Hz Oui Oui Sectionnement Oui Coupure pleinement apparente Non	Fréquence du réseau	50/60 Hz
d'isolement [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs 8 kV se conformer à IEC 60947-3 [Ith] courant thermique conventionnel [Icm] pouvoir assigné de fermeture en courtcircuit 50 kA sectionneur seulement 690 V CA à 50/60 Hz [Ue] tension assignée d'emploi 690 V CA 50/60 Hz [Ue] tension assignée d'emploi 690 V CA 50/60 Hz Aptitude au sectionnement Coupure pleinement apparente Coupure visible Non		AC-22A: 320 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 320 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 320 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-22A: 320 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-22A: 320 A CA 50/60 Hz 660/690 V AC-23A: 320 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 320 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 320 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 320 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A: 320 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 320 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 320 A CA 50/60 Hz 660/690 V DC-22A: 320 A CC 125 V 2 pôles en série
de tenue aux chocs 8 kV se conformer à IEC 60947-3 [Ith] courant thermique conventionnel 320 A à 60 °C 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 125 V CC 690 V CA 50/60 Hz Aptitude au sectionnement Coupure pleinement apparente Coupure visible Non		750 V CA 50/60 Hz
conventionnel [Icm] pouvoir assigné de fermeture en court- circuit [Ue] tension assignée d'emploi Aptitude au sectionnement Coupure pleinement apparente Coupure visible 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 125 V CC 690 V CA 50/60 Hz Oui Oui Non		
de fermeture en court- circuit 50 kA sectionneur seulement 690 V CA à 50/60 Hz [Ue] tension assignée d'emploi 125 V CC 690 V CA 50/60 Hz Aptitude au sectionnement Oui Coupure pleinement apparente Oui		320 A à 60 °C
d'emploi 690 V CA 50/60 Hz Aptitude au sectionnement Coupure pleinement apparente Coupure visible Non	de fermeture en court-	690 V CA à 50/60 Hz
Sectionnement Coupure pleinement apparente Coupure visible Non		
apparente Coupure visible Non		Oui
		Oui
Degré de pollution 3	Coupure visible	Non
	Degré de pollution	3

Complémentaires

Poignée rotative rouge et jaune	
Rouge	
Fixe	
Rail Platine	
Façade	
Façade	
	Rouge Fixe Rail Platine Façade

Puissance maximum	AC-23: 160 kW à 380/415 V CA 50/60 Hz	
	AC-23: 185 kW à 440 V CA 50/60 Hz	
	AC-23: 185 kW à 480 V CA 50/60 Hz (NEMA)	
	AC-23: 220 kW à 500/525 V CA 50/60 Hz	
	AC-23: 250 kW à 660/690 V CA 50/60 Hz	
	AC-23: 90 kW à 220/240 V CA 50/60 Hz	
	AC-23: 90 kW à 230 V CA 50/60 Hz (NEMA)	
Service assigné	Ininterrompu	
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	11,5 KA pendant 3 s se conformer à IEC 60947-3	
	20 KA pendant 1 s se conformer à IEC 60947-3	
	4 KA pendant 30 s se conformer à IEC 60947-3	
	4,9 kÅ pendant 20 s se conformer à IEC 60947-3	
Endurance mécanique	10000 cycle	
Endurance électrique	AC-22A: 1500 cycle 440 V CA 50/60 Hz	
	AC-22A: 1500 cycle 500 V CA 50/60 Hz	
	AC-22A: 1500 cycle 690 V CA 50/60 Hz	
	AC-23A: 1500 cycle 440 V CA 50/60 Hz	
	AC-23A: 1500 cycle 500 V CA 50/60 Hz	
	AC-23A: 1500 cycle 690 V CA 50/60 Hz	
	DC-23A: 1000 cycle 125 V CC	
"Pas" de raccordement	45 mm	
Hauteur	205 mm	
Largeur	185 mm	
Profondeur	130 mm	
Poids du produit	4,6 kg	

Environnement

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

Emballage

PCE
1
5,134 kg
18,7 cm
19,2 cm
22,5 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	d Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
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