

Principales

Gamme de produit	INS320...630
Gamme	ComPacT
Nom de l'appareil	INS320
Type de produit ou équipement	Commutateur
Application	Changement de source d'alimentation
Compatibilité de gamme	ComPacT (ComPacT INS) INS320 interrupteur-sectionneur
Description des pôles	3P 4P
Type de réseau	CC CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Mode d'installation	Fixe
Raccordement amont	Façade
Raccordement aval	Façade
Aptitude au sectionnement	Oui
Coupure pleinement apparente	Oui
[Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	30 KA sectionneur seulement 690 V CA à 50/60 Hz 330 KA avec coupe-circuit de protection en amont 690 V CA à 50/60 Hz

Complémentaires

Classe de permutateur	PC
Numéro de position de contact	3
Type de commande	Poignée rotative frontale directe
Support de montage	Rail Platine
[Ie] 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 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 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-22A : 320 A CC 250 V 4 pôles en série DC-23A : 320 A CC 250 V 4 pôles en série
Service assigné	Ininterrompu
Classe de service intermittent	Classe 120 - 60 %
[Ui] tension assignée d'isolement	750 V CA 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV

[Ue] tension assignée d'emploi	125 V CC se conformer à CEI 60947-3 690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-3 750 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-3 750 V CC se conformer à CEI 60947-3
Verrouillage mécanique	Avec interverrouillage mécanique
Durée de vie mécanique	15000 cycle
Durée de vie 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-22A : 1500 cycle 125 V CC 2 pôles en série DC-23A : 1500 cycle 125 V CC 2 pôles en série
"Pas" de raccordement	45 mm
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	1,8 KA pendant 30 s se conformer à CEI 60947-3 2,2 KA pendant 20 s se conformer à CEI 60947-3 4,9 KA pendant 3 s se conformer à CEI 60947-3 8,5 kA pendant 1s se conformer à CEI 60947-3
Hauteur	136 mm
Largeur	295 mm
Profondeur	131 mm
Poids du produit	6,4 kg

Environnement

Normes	CEI 60947-3 CEI 60947-1
Certifications du produit	KEMA-KEUR CCC
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II
Degré de protection IP	IP40 se conformer à CEI 60947-3
Degré de pollution	3
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	24,000 cm
Largeur de l'emballage 1	48,000 cm
Longueur de l'emballage 1	22,000 cm
Poids de l'emballage 1	4,044 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	35
Hauteur de l'emballage 2	116,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	152,000 kg

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	 Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
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.
Sans PVC	Oui

Garantie contractuelle

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