

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
[Ie] courant assigné d'emploi	AC-21A : 630 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-21A : 630 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-21A : 630 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-21A : 630 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-21A : 630 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-21A : 630 A CA 50/60 Hz 660/690 V AC-22A : 630 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-22A : 630 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-22A : 630 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-22A : 630 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-22A : 630 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-22A : 630 A CA 50/60 Hz 660/690 V AC-23A : 630 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-23A : 630 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-23A : 630 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-23A : 630 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A : 630 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-23A : 630 A CA 50/60 Hz 660/690 V DC-21A : 630 A CC 125 V 2 pôles en série DC-22A : 630 A CC 125 V 2 pôles en série DC-23A : 630 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
[Ith] courant thermique conventionnel	630 A à 60 °C
[Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	330 KA avec coupe-circuit de protection en amont 690 V CA à 50/60 Hz 75 kA sectionneur seulement 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	Rail Platine
Raccordement amont	Façade
Raccordement aval	Façade

Puissance maximum	AC-23: 250 kW à 220/240 V CA 50/60 Hz AC-23: 400 kW à 380/400 V CA 50/60 Hz AC-23: 500 kW à 415 V CA 50/60 Hz AC-23: 560 kW à 500/525 V CA 50/60 Hz AC-23: 710 kW à 660/690 V CA 50/60 Hz
Service assigné	Ininterrompu
Classe de service intermittent	Classe 120 - 60 %
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	10 KA pendant 20 s se conformer à CEI 60947-3 20 KA pendant 3 s se conformer à CEI 60947-3 35 KA pendant 1s se conformer à CEI 60947-3 42 KA pendant 0,8 s se conformer à CEI 60947-3 50 KA pendant 0,5 s se conformer à CEI 60947-3 8 kA pendant 30 s se conformer à CEI 60947-3
Durée de vie mécanique	5000 cycle
Durée de vie électrique	AC-21A: 1000 cycle 220/240 V CA 50/60 Hz AC-21A: 1000 cycle 380/415 V CA 50/60 Hz AC-21A: 1000 cycle 440/480 V CA 50/60 Hz AC-21A: 1000 cycle 500/525 V CA 50/60 Hz AC-21A: 1000 cycle 660/690 V CA 50/60 Hz AC-22A: 1000 cycle 220/240 V CA 50/60 Hz AC-22A: 1000 cycle 380/415 V CA 50/60 Hz AC-22A: 1000 cycle 440/480 V CA 50/60 Hz AC-22A: 1000 cycle 500/525 V CA 50/60 Hz AC-22A: 1000 cycle 660/690 V CA 50/60 Hz AC-23A: 1000 cycle 220/240 V CA 50/60 Hz AC-23A: 1000 cycle 380/415 V CA 50/60 Hz AC-23A: 1000 cycle 440/480 V CA 50/60 Hz AC-23A: 1000 cycle 500/525 V CA 50/60 Hz AC-23A: 1000 cycle 660/690 V CA 50/60 Hz DC-21A: 1000 cycle 125 V CC 2 pôles en série DC-22A: 1000 cycle 125 V CC 2 pôles en série DC-23A: 1000 cycle 125 V CC 2 pôles en série
Pas de raccordement	70 mm
Hauteur	300 mm
Largeur	340 mm
Profondeur	146,5 mm
Poids du produit	14 kg

Environnement

Normes	CEI 60947-1 CEI 60947-3
Certifications du produit	KEMA-KEUR
Degré de protection IP	IP40 conforming to CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 conforme à EN 50102
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-50...85 °C

Durabilité de l'offre

Emballage sans plastique	Non
Emballage avec carton recyclé	Oui
Numéro SCIP	Ded05d05-4f5f-4bf4-9c36-fc766c616c8d
Règlementation REACH	Déclaration REACH
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Sans mercure	Oui
Informations d'exemption RoHS	Oui
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS Pour La Chine
Communication environnementale	Profil Environnemental Du Produit
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles
Reprise	No
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	3820