31144

TransferPacT FXM250 - inverseur de source manuel monobloc - 160 A - 3P - 690Vca





Principales

Gamme de produit	INS250
Gamme	TransferPacT ComPacT
Nom de l'appareil	INS250
Type de produit ou équipement	Interrupteur inverse manuel
Application	Changement de source d'alimentation
Compatibilité de gamme	ComPacT ComPacT INS INS250 interrupteur- sectionneur
Description des pôles	3P
Type de réseau	CA CC
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Mode d'installation	Fixe
Raccordement amont	Façade
Raccordement aval	Façade
Aptitude au sectionnement	Oui
Coupure pleinement apparente	Oui
[lcm] 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

PC
3
Poignée rotative frontale directe
Manuel
Platine
Rail
Cadenassage sur position OFF
AC-22A : 160 A CA 50/60 Hz 220/240 V
AC-22A: 160 A CA 50/60 Hz 380/415 V
AC-22A: 160 A CA 50/60 Hz 440/480 V
AC-22A: 160 A CA 50/60 Hz 500/525 V
AC-22A: 160 A CA 50/60 Hz 660/690 V
AC-23A: 160 A CA 50/60 Hz 220/240 V
AC-23A: 160 A CA 50/60 Hz 380/415 V
AC-23A: 160 A CA 50/60 Hz 440/480 V
AC-23A: 160 A CA 50/60 Hz 500/525 V
AC-23A: 160 A CA 50/60 Hz 660/690 V
DC-22A : 160 A CC 125 V 2 pôles en série
DC-23A: 160 A CC 125 V 2 pôles en série
160 A à 60 °C
Ininterrompu
Classe 120 - 60 %
750 V CA 50/60 Hz
8 kV
690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-3
125 V CC se conformer à CEI 60947-3
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 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 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	35 mm
[lcw] 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	СВ
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 ambiante de fonctionnement	-2570 °C
Température ambiante de stockage	-5085 °C

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
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.

