Fiche technique du produit 28910 Caractéristiques

interrupteursectionneur Interpact INS125 3P 125

Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme	Compact	
Nom du produit	Compact INS	od n
Fonction produit	Interrupteur-sectionneur	e superior de la constant de la cons
Description des pôles	3P	
Type de réseau	CA CC	e de
Fréquence du réseau	50/60 Hz	<u>a</u>
[le] courant assigné d'emploi	AC-22A: 125 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 125 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 125 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 125 A CA 50/60 Hz 500 V AC-22A: 125 A CA 50/60 Hz 660/690 V AC-23A: 125 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 125 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 125 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 125 A CA 50/60 Hz 500 V AC-23A: 125 A CA 50/60 Hz 660/690 V AC-23A: 125 A CA 50/60 Hz 500 V AC-23A: 125 A CA 50/60 Hz 660/690 V DC-22A: 125 A CC 125 V 2 pôles en série DC-23A: 125 A CC 125 V 2 pôles en série	i ne peut servir à déterminer l'adécutation ou la fiabilité de
[Ui] tension assignée d'isolement	750 V CA 50/60 Hz	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV	remolacer remolacer
[lth] courant thermique conventionnel	125 A à 60 °C	tinée
[lcm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	154 kA avec coupe-circuit de protection en amont 690 V CA à 50/60 Hz 20 kA sectionneur seulement 690 V CA à 50/60 Hz	o se
[Ue] tension assignée d'emploi	125 V CC 690 V CA 50/60 Hz	Cette documentation n'est pas destinée
Aptitude au sectionnement	Oui	ments
Coupure pleinement apparente	Oui	oco
Coupure visible	Non	
Degré de pollution	3	

Complémentaires

Complementalics	inplementalics	
Type de commande	Poignée rotative	5
		<u>_</u>
Couleur de poignée	Noire	φ 0

Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN Platine
Raccordement amont	Façade
Raccordement aval	Façade
Puissance maximum	AC-23: 55 kW à 440 V CA 50/60 Hz AC-23: 37 kW à 220/240 V CA 50/60 Hz AC-23: 55 kW à 380/415 V CA 50/60 Hz AC-23: 75 kW à 500/525 V CA 50/60 Hz AC-23: 75 kW à 660/690 V CA 50/60 Hz
Service assigné	Ininterrompu
Classe de service intermittent	Classe 120 - 60 %
Dimension du coffret pour IHT	260 mm x 160 mm x 55 mm
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	0,01 kA pendant 30 s se conformer à IEC 60947-3 1,23 kA pendant 20 s se conformer à IEC 60947-3 3,175 kA pendant 3 s se conformer à IEC 60947-3 5,5 kA pendant 1 s se conformer à IEC 60947-3
Endurance mécanique	15000 cycle
Endurance électrique	AC-22A: 1500 cycle 220/240 V CA 50/60 Hz AC-22A: 1500 cycle 380/415 V CA 50/60 Hz AC-22A: 1500 cycle 440 V CA 50/60 Hz AC-22A: 1500 cycle 500 V CA 50/60 Hz AC-23A: 1500 cycle 220/240 V CA 50/60 Hz AC-23A: 1500 cycle 380/415 V CA 50/60 Hz AC-23A: 1500 cycle 380/415 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 500 V CA 50/60 Hz DC-22A: 1500 cycle 250 V CC 2 pôles en série DC-23A: 1500 cycle 250 V CC 2 pôles en série AC-22A: 1500 cycle 690 V CA 50/60 Hz AC-23A: 1500 cycle 690 V CA 50/60 Hz
Pas de raccordement	30 mm
Hauteur	100 mm
Largeur	135 mm
Profondeur	62,5 mm
Poids du produit	0,8 kg

Environnement

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

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	Déclaration REACh	
Sans SVHC REACh	Oui	
Directive RoHS UE	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope) Déclaration RoHS UE	
Sans métaux lourds toxiques	Oui	
Sans mercure	Oui	
Information sur les exemptions RoHS	Oui	
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine	
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises	

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