

## Fiche produit

### Caractéristiques

# 28910

## interrupteur-sectionneur - Interpact INS125 - 3P - 125 A



### Principales

Gamme	Compact
Nom du produit	ComPacT INS
Type de produit ou de composant	Interrupteur-sectionneur
Description des pôles	3P
Type de réseau	C.A. C.c.
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ie] courant assigné d'emploi	AC-22A: 125 A c.a. 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 125 A c.a. 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 125 A c.a. 50/60 Hz 440/480 V 2 pôles en série AC-22A: 125 A c.a. 50/60 Hz 500 V 2 pôles en série AC-22A: 125 A c.a. 50/60 Hz 660/690 V AC-23A: 125 A c.a. 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 125 A c.a. 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 125 A c.a. 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 125 A c.a. 50/60 Hz 500 V AC-23A: 80 A c.a. 50/60 Hz 660/690 V DC-22A: 125 A c.c. 50/60 Hz 125 V 2 pôles en série DC-23A: 125 A c.c. 50/60 Hz 125 V 2 pôles en série
[Ui] tension assignée d'isolement	750 V c.a. 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ith] courant thermique conventionnel	125 A à 60 °C
[Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	154 KA avec coupe-circuit de protection en amont 690 V c.a. à 50/60 Hz 20 kA sectionneur seulement 690 V c.a. à 50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	125 V c.c. 690 V c.a. 50/60 Hz
Aptitude au sectionnement	Oui
Coupure pleinement apparente	Oui
Coupure visible	Non
Niveau de pollution	3

### Complémentaires

Type de commande	Poignée rotative
Couleur de poignée	Noir
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN Platine
Raccordement haut	Façade
Raccordement bas	Façade

Puissance maximum	AC-23: 55 kW à 440 V c.a. 50/60 Hz AC-23: 37 kW à 220/240 V c.a. 50/60 Hz AC-23: 55 kW à 380/415 V c.a. 50/60 Hz AC-23: 75 kW à 500/525 V c.a. 50/60 Hz AC-23: 75 kW à 660/690 V c.a. 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
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	0,01 KA pendant 30 s conforme à IEC 60947-3 1,23 KA pendant 20 s conforme à IEC 60947-3 3,175 KA pendant 3 s conforme à IEC 60947-3 5,5 kA pendant 1 s conforme à IEC 60947-3
Durée de vie mécanique	15000 cycle
Durée de vie électrique	AC-22A: 1500 cycle 220/240 V c.a. 50/60 Hz AC-22A: 1500 cycle 380/415 V c.a. 50/60 Hz 2 pôles en série AC-22A: 1500 cycle 440 V c.a. 50/60 Hz AC-22A: 1500 cycle 500 V c.a. 50/60 Hz AC-23A: 1500 cycle 220/240 V c.a. 50/60 Hz AC-23A: 1500 cycle 380/415 V c.a. 50/60 Hz AC-23A: 1500 cycle 440 V c.a. 50/60 Hz AC-23A: 1500 cycle 500 V c.a. 50/60 Hz DC-22A: 1500 cycle 250 V c.c. 50/60 Hz 2 pôles en série DC-23A: 1500 cycle 250 V c.c. 50/60 Hz 2 pôles en série AC-22A: 1500 cycle 690 V c.a. 50/60 Hz AC-23A: 1500 cycle 690 V c.a. 50/60 Hz 2 pôles en série
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[RETURN]KEMA-KEUR
Degré de protection IP	IP40 conforming to IEC 60529
Degré de protection IK	IK07 conforming to EN 50102
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-50...85 °C

## Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	13,400 cm
Largeur de l'emballage 1	11,400 cm
Longueur de l'emballage 1	15,500 cm
Poids de l'emballage 1	1,022 kg
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	10,680 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	80
Hauteur de l'emballage 3	43,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	97,000 kg

## Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
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 months
----------	-----------