

## Fiche produit

### Caractéristiques

# 28998

## Compact INSE80 - interrupteur - 80A - 3P - à poignée noire



### Principales

|   |  |
|---|--|
| Gamme   | Compact  |
| Nom du produit                                      | INSE81   |
| Nom d'interrupteur-sectionneur                      | Interpact INSE80   |
| Description des pôles                               | 3P   |
| Type de réseau                                      | CA   |
| Fréquence du réseau                                 | 50/60 Hz   |
| [Ie] courant assigné d'emploi                       | 80 A CA 50/60 Hz 600 V   |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs          | 8 kV   |
| [Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit | 10 KA protégé par n'importe quel dispositif de protection 600 V CA à 50/60 Hz<br>100 KA protégé par un disjoncteur NSE100 - 100A 240 V CA à 50/60 Hz<br>18 KA protégé par un disjoncteur NSE100 - 100A 600 V CA à 50/60 Hz<br>50 KA avec fusibles 100 A classe T ou RK 600 V CA à 50/60 Hz<br>65 KA protégé par un disjoncteur NSE100 - 100A 480 V CA à 50/60 Hz |
| [Ue] tension assignée d'emploi                      | 600 V CA 50/60 Hz  |
| Aptitude au sectionnement                           | Oui  |
| Coupure pleinement apparente                        | Oui  |

### Complémentaires

|                      |                                      |
|----------------------|--------------------------------------|
| Type de commande     | Poignée rotative                     |
| Mode d'installation  | Fixe                                 |
| Support de montage   | Rail DIN symétrique 35 mm<br>Platine |
| Raccordement amont   | Façade                               |
| Raccordement aval    | Façade                               |
| Endurance électrique | 6000 cycle pleine charge             |
| Hauteur              | 100 mm                               |
| Largeur              | 135 mm                               |
| Profondeur           | 62,5 mm                              |
| Poids du produit     | 0,8 kg                               |

### Environnement

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Normes                    | CSA C22.2 No 5.2<br>UL 489 |
| Certifications du produit | KEMA<br>ASEFA<br>ASTA      |

## Emballage

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Poids de l'emballage (Kg) | 1,102 kg  |
| Hauteur de l'emballage 1  | 11,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1  | 11,800 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 11,500 cm |

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 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  |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</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 mois |
|----------|---------|