

Fiche produit

Caractéristiques

XPER5100D

Preventa XPER - inter. à pied - double - avec capot - métal.- orange - 2O+2F



Principales

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Gamme de produits | Harmony XPE |
| Fonction produit | Interrupteur à pédale |
| Matière | Métal |
| Type d'interrupteur à pied | Interrupteur à pédale double |
| Nom de l'appareil | XPER |
| Équipement fournis | Capot |
| Mécanisme déclencheur | Avec mécanisme de déclenchement |
| Fonctionnement des contacts | 1 étage |
| Description des contacts | 2 x (1 "O" + 1 "F") |
| Couleur | Orange |

Complémentaires

| | |
|--|---|
| Ouverture positive | Avec se conformer à EN/IEC 60947-5-1 annexe K |
| Mode de raccordement | Borniers à vis-étrier, <= 1 x 2,5 mm ² avec ou sans embout Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm ² avec ou sans embout |
| Entrée de câble | 2 entrées taraudées pour presse-étoupe de câble Pg 16 |
| Endurance mécanique | 15000000 cycle |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 3 A, 240 V, AC-15, A300 0,27 A, 250 V, DC-13, Q300 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 appendix A |
| [Ui] tension d'isolement | 500 V (degré de pollution 3) se conformer à EN/IEC 60947-1 500 V (degré de pollution 3) se conformer à NF C 20-040 groupe C 500 V (degré de pollution 3) se conformer à VDE 0110 gr C 300 V se conformer à UL 508 300 V se conformer à CSA C22.2 No 14 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 6 kV se conformer à EN/IEC 60947-1 |
| Résistance maximale entre bornes | 25 MΩ se conformer à CEI 60255-7 catégorie 3 25 MΩ se conformer à NF C 93-050 méthode A |
| Protection contre les courts-circuits | 10 A cartouche fusible type gG se conformer à EN/IEC 60947-5-1 10 A cartouche fusible type gG se conformer à VDE 0660-200 |
| Puissance assignée d'emploi en W | 10 W DC-13, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, 5000000 cycle, 24 V, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 annexe C 4 W DC-13, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, 5000000 cycle, 120 V, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 annexe C 7 W DC-13, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, 5000000 cycle, 48 V, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 annexe C |
| Physical characteristics | (11-12)NC B (13-14)NO |
| Poids du produit | 6,07 kg |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Normes | NF E 09-031 |
| Certifications du produit | FIMKO |
| Traitement de protection | TC |
| Température de fonctionnement | -25...70 °C |
| Température ambiante pour le stockage | -40...70 °C |

| | |
|----------------------------|---|
| Tenue aux vibrations | 15 gn (f= 10...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 |
| Tenue aux chocs mécaniques | 150 gn se conformer à NF E 09-031 20 gn se conformer à CEI 60068-2-27 |
| Catégorie de surtension | Classe I se conformer à EN/IEC 61140 Classe I se conformer à NF C 20-030 |
| Degré de protection IP | IP66 se conformer à CEI 60529 IP669 se conformer à NF C 20-010 |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) 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 |
| 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 |
|----------|---------|