

Statut commercial: Commercialisé



Principales

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

Complémentaires

| | |
|--|---|
| Ouverture positive | Avec se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix 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 |
| Durée de vie mécanique | 15000000 cycle |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 0,125, 240 V, AC-15, A300 0,27 A, 250 V, DC-13, Q300 conforme à EN/IEC 60947-5-1 appendix A |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 300 V se conformer à CSA C22.2 No 14 500 V, niveau de pollution: 3 se conformer à EN/IEC 60947-1 500 V, niveau de pollution: 3 se conformer à NF C 20-040 groupe C 500 V, niveau de pollution: 3 se conformer à VDE 0110 gr C 300 V se conformer à UL 508 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 6 kV se conformer à EN/IEC 60947-1 |
| Résistance entre bornes | <= 25 MΩ se conformer à IEC 60255-7 catégorie 3 <= 25 MΩ se conformer à NF C 93-050 méthode A |
| Protection contre les courts-circuits | 10 A par cartouche fusible type gG se conformer à EN/IEC 60947-5-1 10 A par 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 |
| Poids | 2.57 kg |
| Code de comptabilité | XPER |

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 IEC 60068-2-6 |
| Tenue aux chocs mécaniques | 150 gn se conformer à NF E 09-031 20 gn se conformer à IEC 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 | IP669 se conformer à NF C 20-010 IP66 se conformer à IEC 60529 |

Garantie contractuelle

| | |
|---------|---------|
| Période | 18 mois |
|---------|---------|