

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
---------	---------