Fiche produit Caractéristiques

XPEA110

interrupteur à pied simple XPE-A - sans capot - plastique - noir - 10+1F





Principales

Gamme de produits	Harmony XPE
Type de produit ou de composant	Interrupteur à pédale
Matière	Plastique
Type d'interrupteur à pied	Interrupteur à pédale unique
Nom abrégé d'appareil	XPEA
Mécanisme déclencheur	Sans mécanisme de déclenchement
Fonctionnement des contacts	1 étage
Description des contacts	1 "O" + 1 "F"
Couleur	Noir

Complémentaires

Ouverture positive	Avec conforme à EN/IEC 60947-5-1 annexe K
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, <= 1 x 2,5 mm² avec ou sans embout de câble Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm² avec ou sans embout de câble
Entrée de câble	1&NbspTrou simple pour presse-étoupe de câble M20 1 trou simple pour presse-étoupe de câble M16
Durée de vie mécanique	2000000 cycle
[le] courant assigné d'emploi	3 A, 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	500 V (degré de pollution 3) conforme à EN/IEC 60947-1 500 V (degré de pollution 3) conforme à NF C 20-040 groupe C 500 V (degré de pollution 3) conforme à VDE 0110 gr C 300 V conforme à UL 508 300 V conforme à CSA C22.2 No 14
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conforme à EN/IEC 60947-1
Résistance maximale entre bornes	25 M Ω conforme à IEC 60255-7 catégorie 3 25 M Ω conforme à NF C 93-050 methode A
Protection contre les courts-circuits	10 A fusible à cartouche type gG conforme à EN/IEC 60947-5-1 10 A fusible à cartouche type gG conforme 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 conforme 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 conforme 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 conforme à EN/IEC 60947-5-1 annexe C
Poids du produit	0,275 kg

Environnement

Normes	EN/IEC 60947-5-1	
Traitement de protection	TH	
Température de fonctionnement	-2555 °C	
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C	
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 10500 Hz) conforme à IEC 60068-2-6	
Tenue aux chocs mécaniques	25 gn conforme à IEC 60068-2-27	

Catégorie de surtension	Classe II conforme à EN/IEC 61140 Classe II conforme à NF C 20-030	
Degré de protection IP	IP43 conforme à IEC 60529	

Unités de conditionnement

PCE
1
12,5 cm
9,4 cm
18,9 cm
334,0 g
S02
4
15,0 cm
30,0 cm
40,0 cm
1,69 kg
P06
64
77,0 cm
80,0 cm
60,0 cm
35,54 kg

Caractéristiques environnementales

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 mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	ể Oui
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 months