

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Preventa- inter. à pied- simple- avec capot- métal.- bleu- 1O+1F

XPEM310W

 Cette option circulaire permet d'éviter 15.695 kg de CO₂ par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony XPE
Type de produit ou équipement	Interrupteur à pédale
Matière	Métal
Type d'interrupteur à pied	Interrupteur à pédale unique
Nom de l'appareil	XPEM
Équipement fournis	Capot
Mécanisme déclencheur	Sans mécanisme de déclenchement
Fonctionnement des contacts	1 étage
Description des contacts	1 NF + 1 NO
Couleur	Bleu

Complémentaires

Ouverture positive	Avec se conformer à CEI 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 1,5 mm ² avec ou sans embout
Entrée câble	2 entrées taraudées pour presse-étoupe de câble Pg 16
Durée de vie 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 CEI 60947-5-1 appendix A
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V (degré de pollution 3) se conformer à 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 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 fusible type gG se conformer à CEI 60947-5-1 10 A 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 CEI 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 CEI 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 CEI 60947-5-1 annexe C

Poids du produit	2,4 kg
------------------	--------

Environnement

Normes	NF E 09-031
--------	-------------

Certifications du produit	CSA FIMKO
---------------------------	--------------

Traitement de protection	TC
--------------------------	----

Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C
--	-------------

Température ambiante de stockage	-40...70 °C
----------------------------------	-------------

Tenue aux vibrations	15 gn (f= 10...500 Hz) conforming to 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 conforming to CEI 61140 Classe I conforming to NF C 20-030
-------------------------	--

Degré de protection IP	IP66 conforming to IEC 60529 IP669 conforming to IEC 60529
------------------------	---

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 1	1
--------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	16,4 cm
--------------------------	---------

Largeur de l'emballage 1	20,0 cm
--------------------------	---------

Longueur de l'emballage 1	16,8 cm
---------------------------	---------

Poids de l'emballage 1	2,45 kg
------------------------	---------

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

CO2 évité par unité (en kg)

15.695

Use Better

Matières et Substances

Directive UE RoHS

Non applicable, hors de la portée juridique de la directive RoHS UE

Use Again

Réemballer et réusiner

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles