

# Fiche technique du produit

Spécifications



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

XPEM510W

 Cette option circulaire permet d'éviter **16.807 kg de CO<sub>2</sub> 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	Avec 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 <sup>2</sup> avec ou sans embout Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> 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	2,57 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	21,200 cm
--------------------------	-----------

---

Largeur de l'emballage 1	21,500 cm
--------------------------	-----------

---

Longueur de l'emballage 1	21,500 cm
---------------------------	-----------

---

Poids de l'emballage 1	2,649 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)

16.807

### 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