

Mer om XPER511

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-
Electric tools



XPER511 SIKKERHETS FOTBRYTER METALL

EI-nummer: 4300575
EAN: 3389110470970



 [Last ned produktdatablad for XPER511](#)  [3D CAD Modell](#)

Karakteristikk

Teknisk informasjon

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Produktspekter | Harmony XPE |
| Produkt eller type komponent | Foot switch |
| Materiale | Metall |
| Type fotpedal | Enkel fotpedal |
| Kortnavn utstyr | XPER |
| Tilgjengelig utstyr | Deksel |
| Trigger mekanisme | With trigger mechanism |
| Driftsområde kontakter | 1 trinn |
| Kontakttype og sammensetning | 2 NC + NO |
| Farge | Orange |

Komplementær

| | |
|-------------------------------------|---|
| Positiv åpning | With conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix K |
| Tilkoblingsklemmer | Screw clamp terminal, $\leq 1 \times 2.5 \text{ mm}^2$ with or without cable end Screw clamp terminal, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ with or without cable end |
| Kabelinngang | 2 oppføringer tappet for Pg 16 kabelgjennomføring |
| Mekanisk levetid | 15000000 sykuser |
| [Ie] nominell driftsstrøm | 3 A, 240 V, AC-15, A300 0.27 A, 250 V, DC-13, Q300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A |
| [Ui] isolasjonsspenning | 500 V (pollution degree 3) conforming to EN/IEC 60947-1 500 V (pollution degree 3) conforming to NF C 20-040 group C 500 V (pollution degree 3) conforming to VDE 0110 group C 300 V conforming to UL 508 300 V conforming to CSA C22.2 No 14 |
| [Uimp] Nominell impuls spenning | 6 kV EN/IEC 60947-1 |
| Maximum resistance across terminals | 25 MOhm conforming to IEC 60255-7 category 3 25 MOhm conforming to NF C 93-050 method A |

| | |
|---|---|
| Kortslutningsvern | 10 A cartridge fuse type gG conforming to EN/IEC 60947-5-1 10 A cartridge fuse type gG conforming to VDE 0660-200 |
| Nominell forbrukt effekt drift W | 10 WDC-13, operating rate <60 cyc/mn, 5000000 cycles, 24 V, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C 4 WDC-13, operating rate <60 cyc/mn, 5000000 cycles, 120 V, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C 7 WDC-13, operating rate <60 cyc/mn, 5000000 cycles, 48 V, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C |
| Vekt | 2,59 kg |
| Miljø | |
| Standarder | NF E 09-031 |
| Produktsertifikater | FI |
| Overflatebeskyttelse | TC |
| Omgivelsestemperatur drift | -25...70 °C |
| Omgivelsestemperatur for lagring | -40...70 °C |
| Vibrasjonsmotstand | 15 gn (f= 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 |
| Støtmotstand | 150 gn conforming to NF E 09-031 20 gn conforming to IEC 60068-2-27 |
| Overspenningskategori | Class I conforming to EN/IEC 61140 Klasse I i samsvar med NF C 20-030 |
| IP-grad | IP66 i samsvar med IEC 60529 IP669 conforming to NF C 20-010 |
| Packing Units | |
| Enhetsstype forpakning 1 | PCE |
| Antall enheter forpakning 1 | 1 |
| Forpakning 1 vekt | 2,668 kg |
| Forpakning 1 høyde | 16 cm |
| Forpakning 1 bredde | 19,6 cm |
| Forpakning 1 lengde | 17,2 cm |
| Enhetsstype forpakning 2 | P06 |
| Antall enheter forpakning 2 | 30 |
| Forpakning 2 vekt | 93,82 kg |
| Forpakning 2 høyde | 73,5 cm |
| Forpakning 2 bredde | 60 cm |
| Forpakning 2 lengde | 80 cm |
| Forpakning 3 høyde | 80 cm |
| Offer Sustainability | |
| Produktets miljøstatus | Green Premium miljømerket produkt |
| REACH-regelverk | REACH-erklæring |
| REACH fri for SVHC | Ja |

| | |
|-------------------------------------|--|
| EU RoHS-direktiv | Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring |
| Fri for giftige tungmetaller | Ja |
| Kvikksølv fri | Ja |
| Informasjon om RoHS-unntak | Ja |
| Kinas RoHS-forskrift | Kinas RoHS-erklæring |
| Miljøinformasjon | Produktmiljøprofil |
| WEEE | Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall. |
| Contractual warranty | |
| Garanti | 18 months |