



Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------------|---|
| Produktserie | Preventa XY2 |
| Produkt oder Komponententyp | Einrastender Not-Aus-Seilzugschalter |
| Kurzbezeichnung des Geräts | XY2CE |
| Gehäusefarbe | Blau |
| Überspannungskategorie | Klasse I entspricht EN/IEC 61140 Klasse I entspricht NF C 20-030 |

Zusatzmerkmale

| | |
|---|---|
| Lokale Signalisierung | Ohne Leuchtmelder |
| Anzahl von Kabeln | 1 |
| Maxim. Länge des Auslösekabels | 50 m |
| Gehäusematerial | Zamak |
| Material der Abdeckung | Edelstahl |
| Rückstellung | Ohne |
| Aufbau und Typ des Anschlusses | 1Ö+1S |
| Betrieb der Kontakte | Mit Sprungfunktion |
| Auslösekabel-Ankerpunkt | Rechts |
| Anschlüsse - Klemmen | Klemmschraube, 1 x 0,5-2 x 1,5 mm ² |
| Anzugsmoment | 0,8...1,2 Nm |
| Kabeleinführungsnummer | 3 Kabeleinführung für PG13,5 Kabelverschraubung |
| Kennzeichnung | CE |
| Mechanische Lebensdauer | 60000 Zyklen |
| Abstand zwischen Kabelhalterungen | 5 m |
| Nennbetriebsstrom I _e | 3 A bei 240 V, AC-15, A300 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A 0,27 A bei 250 V, DC-13, Q300 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A |
| Thermischer Strom [I _{the}] | 10 A |
| Nennisolationsspannung U _i | 500 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN/IEC 60947-1 300 V entspricht UL 508 300 V entspricht CSA C22.2 No 14 |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [U _{imp}] | 6 kV entspricht EN/IEC 60947-1 |
| Zwangsöffnung | Mit entspricht EN/IEC 60947-5-1 |
| Maximaler Widerstand zwischen den Klemmen | 25 MOhm entspricht EN/IEC 60255-7 Kategorie 3 25 MOhm entspricht NF C 93-050 Methode A |
| Kurzschlusschutz | 10 A Patronensicherung Typ gG entspricht EN/IEC 60269 |
| Kompatibilitätscode | XY2CE |

Montage

| | |
|----------------------------------|--|
| Normen | EN/IEC 60947-5-1 |
| Produktzertifizierungen | CSA |
| Schutzbehandlung | TC |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -25...70 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40...70 °C |
| Vibrationsfestigkeit | 10 gn (f= 10...300 Hz) entspricht EN/IEC 60068-2-6 |

| | |
|----------------|--|
| Stoßfestigkeit | 50 gn 11 ms entspricht EN/IEC 60068-2-27 |
| Schutzart (IP) | IP66 entspricht IEC 60529 |

Vertragliche Gewährleistung

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 Monate |
|----------|-----------|