



Fő jellemzők

Termékválaszték	Telemecanique Emergency stop rope pull switches XY2C
Termék vagy alkatrész típusa	Egyszerűen leállítható húzózsínóros kapcsoló
Készülék rövid neve	XY2CE
Ház színe	Kék
Tűlfeszültségi kategória	II. osztály megfelel IEC 61156-5 II. osztály megfelel NF C 20-040

Kiegészítő jellemzők

Indítókábel maximális hossza	6 m
Test anyaga	Zamak
Fej anyaga	Műanyag
[Us] névleges betáplálási feszültség	240 V
Érintkezők típusa és összetétele	1 NC + 1 NO
Érintkezők működése	Gyors működésű
Resistance to wrenching	237 DaN működtetőfej 36 daN egyéb panelek
Kábelbemenet száma	3 3 menetes furat Pg 11 tömszelencéhez esetén Pg 11
Mechanikai tartósság	1500000 ciklus
[Ie] névleges üzemi áram	3 A -240 V, AC-15: B300, A300 megfelel IEC 60947-5-1 C. melléklet 0,27 A -250 V, DC-14, Q300 megfelel IEC 60947-5-1 C. melléklet
[Ithe] egyezményes zárt szerelésű termikus áram	10 A
[Ui] névleges szigetelési feszültség	400 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1 300 V megfelel UL 508-CM 300 V megfelel CSA C22.2 No 14
Kompatibilitási kód	XY2CD

Környezet


Termékbizonyítvány	CCC[RETURN]CE
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-20...70 °C
IP védettségi szint	IP669 megfelel MSZ EN 60529

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	3,200 cm
1. csomag szélessége	6,500 cm
1. csomag hossza	14,600 cm
1. csomag súlya	285,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S01
Egységek száma 2. csomagban	16
2. csomag magassága	15 cm
2. csomag szélessége	15 cm

2. csomag hossza	40 cm
2. csomag súlya	4,745 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre