



Galvenā

Diapazons	Sedna
Produkta vai sastāvdaļas veids	Spiedpoga
Ierīces komplektācija	Mehānisms ar stiprinājuma rāmi
Ierīces pielietojums	Spiedpoga
Oscilējošo sviru ("rokeru") skaits	0
Slēdža funkcija	1-virziena
Nominālā strāva	10 A
[Ue] nominālais darbības spriegums	250 V
Tīkla veids	AC
Tīkla frekvence	50 Hz
Krāsas tonis	Bēšs (RAL 1013)

Papildinošs

Tehnoloģijas veids	Elektromehānisks
Ierīces stiprinājums	Iebūvējams
Aktuātors	Spiedpoga
Produkta virsmas apdare	Glancēts
Materiāls	Termoplastiska ABS-UV stabilizēta
Savienojumu veids	Bezskrūvju spaiļes
Virsmas apstrāde	Neapstrādāts
Jaudas diapazons	2300 W
Kopnes šķērsriezums	1,5...2,5 mm ²
Vadu struktūra	Stingrs Iesprūdusi Elastīgs
Vadu izolācijas noņemšanas garums	13 mm
Triecienizturības klase (IK)	IK02
Fiksācijas režīms	Spīles, spīļu darbības diapazons: 46...60 mm Skrūves, spīļu darbības diapazons:
Augstums	73 mm
Platums	73 mm
Dziļums	37 mm
Redzamās daļas dziļums	24 mm
Neto svars	0,058 kg
Paredzētais izplatīšanas kanāls	Profesionāls Dari pats (DIY)

Vide

IP aizsardzības pakāpe	IP20
Atbilstības zīme	CE
Produkta sertifikācija	EAC
Standarti	IEC 60669-1

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	3,500 cm
1. iepakojuma platums	7,000 cm
1. iepakojuma garums	7,000 cm
1. iepakojuma svars	58,000 g
Otrā iepakojuma vienības tips	BB1
Vienību skaits 2. iepakojumā	10
2. iepakojuma augstums	9,500 cm
2. iepakojuma platums	18,500 cm
2. iepakojuma garums	27,500 cm
2. iepakojuma svars	668,000 g
Trešā iepakojuma vienības tips	S04
Vienību skaits 3. iepakojumā	120
3. iepakojuma augstums	30,000 cm
3. iepakojuma platums	40,000 cm
3. iepakojuma garums	60,000 cm
3. iepakojuma svars	8,654 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	REACH Deklarācija
Nesatur REACH SVHC	Jā
ES RoHS direktīva	Atbilstīgs ES RoHS Deklarācija
Nesatur toksiskus smagos metālus	Jā
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Sustainable packaging	Yes
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
Informācija par RoHS izņēmumiem	Jā
Vides informācijas publiskošana	Produkta Ietekme Uz Vidi
Cirkularitātes profils	Nav jāveic īpašas darbības, lai nodotu otrreizējai pārstrādei