



Galvenā

Diapazons	Sedna
Produkta vai sastāvdaļas veids	Slēdzis
Ierīces prezentācija	Mehānisms ar stiprinājuma rāmi
Ierīces lietojumprogramma	Vadības slēdzis
Oscilējošo sviru ("rokeru") skaits	1
Slēdža funkcija	1-polu 2-virzienu
Nominālā strāva	10 AX
[Ue] nominālais darba spriegums	250 V
Tīkla veids	AC
Tīkla frekvence	50 Hz
Krāsas tonis	Balts (RAL 9003)

Papildinošs

Tehnoloģijas veids	Elektromehāniskās
Ierīces montāža	Iebūvējams
Fiksācijas režīms	Spīles , spīļu darbības diapazons : 51...70 mm Skrūves , spīļu darbības diapazons :
Aktuātors	Svira
Slodzes tips	1 lampa integrēts balasts (100 W)
Jaudas diapazons	2300 W
Virsmas apdare	Glancēts
Virsmas apstrāde	Neapstrādāts
Materiāls	Termoplastiska ABS-UV stabilizēta
Savienojumu veids	Bezskrūvju spaiļes
Kabeļa šķērsriezums	1,5...2,5 mm ²
Vadu struktūra	Stingrs Iesprūduši Elastīgs
Stieples noņemšanas garums	13 mm
Triecienizturības klase (IK)	IK02
Augstums	73 mm
Platums	73 mm
Dziļums	38 mm
Redzamās daļas dziļums	24 mm
Neto svars	0,064 kg
Paredzētais izplatīšanas kanāls	Profesionālis Dari pats (DIY)

Vide

IP aizsardzības pakāpe	IP44
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	4,500 cm
1. iepakojuma platums	8,000 cm
1. iepakojuma garums	8,000 cm
1. iepakojuma svars	74,000 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	830,000 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	10,609 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	REACH Deklarācija
REACH free of SVHC	Yes
ES RoHS direktīva	Atbilstīgs ES RoHS Deklarācija
Toxic heavy metal free	Yes
Mercury free	Yes
Sustainable packaging	Yes
RoHS exemption information	Yes
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
Vides informācijas publiskošana	Produkta Ietekme Uz Vidi
Cirkularitātes profils	Nav jāveic īpašas darbības, lai nodotu otrreizējai pārstrādei