



Základní popis

Range name	Sedna Design & Elements
Řada	Sedna
Použití zařízení	Ovládání
Typ produktu nebo součásti	Spínač
Function	Střídavý ř.6
Delivery form	Mechanismus s montáž. rámečkem
Jmenovitý proud	10 A při 250 V AC
Barva	Aluminium
Kód barvy	RAL 9006

Doplňky

Kind of terminals	Bezšroubové svorky
Cílový kanál	Profesionální
Příslušenství / náhradní díly	Rozpěrky a šroub pro mechanismus
Rozsah výkonu	2300 W
Montáž zařízení	Zapuštěná
Průřez kabelu	2,5 mm ²
Wire structure	Pevný
Délka holého konce vodiče	13 mm
Material of visible parts	Termoplast ABS-UV stabil.
Povrchová úprava	Nabarvený
Upevnění	Rozpěrky, rozsah roztažení upevňovacích rozpěrek: 51...70 mm Rozpěrky, rozsah roztažení upevňovacích rozpěrek: 52...68 mm Šrouby
Výška	73 mm
Šířka	73 mm
Hloubka	37 mm
Depth of visual part	24 mm
Hmotnost přístroje	0,065 kg

Prostředí

Certifikace výrobku	GOST-R
Normy	IEC 60669-1
Conformity mark	CE
Stupeň krytí IP	IP20