

Fiche technique: 7411.BSM.SS

Système de fixation à baïonnette

Interrupteur rotatif


couleur:
 incolore

Assortiment:
 BSE



 BSM

Feller-NR: 7411.BSM.SS
E-NR: 347 101 700
EAN: 7611386106656

Interrupteur rotatif - Avec serrure de sûreté et 2 clés -
 16 A, 240/400 V AC - Avec bornes à vis - Charge LED
 max: 200 W - Interrupteur - 0/1 L - DI 0 - 1 - 0 - 1 -
 Profondeur 50 mm - BSM - incolore - IP20 - 77 x 77 mm
 - 4 positions d'enlèvement



tension nominale:	400 V
mode de montage:	encastré
assemblage:	élément de base
type de commande:	clé
sans halogène:	Oui
mode de raccordement:	borne à vis
éclairage:	non
protection superficielle:	non-traité
courant assigné:	16 A
qualité du matériau:	matière thermoplastique
approprié pour indice de protection (IP):	IP20
matériau:	matière synthétique
type de fixation:	fixation à vis
type de couplage:	interrupteur en/hors unipolaire
nombre de boutons à bascule:	0
touche à effleurement:	Non

Accessoires:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Kit de modification pour cylindre - Kit de	931-7400.UP.SS
	modification pour interrupteurs à cle, ENC, NAP, NUP	247 999 990

Fiche technique: 7411.BSM.SS

Décomposition:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Interrupteur rotatif - Avec serrure de sûreté et 2 clés - Avec bornes à vis - Interrupteur - 0/1 L - DI 0 - 1 - 0 - 1 - BSE - ...	7411.BSE.SS 347 101 400
	Plaque de fixation - 1 partie - 1 x 1 - Avec 1 découpe normé - 77 x 77 mm	2711 376 163 000