

Fiche technique: 8755.BSM.30

Système de fixation à baïonnette

Prise de protection à courant de défaut type 13



couleur:

incolore

Assortiment:

BSE
 BSM
 BSM

Feller-NR: 8755.BSM.30 **E-NR**: 750 013 790 **EAN**: 7613175242552

Prise de protection à courant de défaut type 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Courant de déclenchement 30 mA - Avec bornes de connexion pour prises supplémentaires - Profondeur 40 mm - BSM - incolore - IP20 - 77 x 77 mm

courant nominal:		10 A
tension nominale:		250 V
mode de montage:	er	ncastré
version:	norme suisse t	ype 13
sans halogène:		Oui
nombre d'unités:		1
verrouillable:		Non
avec clapet:		Non
mode de raccordement:	borne à	fiches
avec protection renforcée contre les conta Oui		
qualité du matériau:	matière thermopla	astique
parasurtension:		Non
protection à courant différentiel:		Oui
approprié pour indice de protectio	n (IP):	IP20
nombre de prises commandées:		0
avec éclairage de fonction:		Non
avec éclairage d'orientation:		Non
matériau:	matière synth	nétique
courant de défaut assigné:		30 mA
type de fixation:	fixation a	vec vis
résistance aux chocs:		-





Fiche technique: 8755.BSM.30

Décomposition:

Name / Kategorie

Prise de protection à courant de défaut type 13 - 8755.BSE.30 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Courant de déclenchement 30 mA - BSE - incolore

Feller-Nr / E-NR

750 016 790



Plaque de fixation - 1 partie - 1 x 1 - Avec 1

découpe normé - 77 x 77 mm

376 163 000

2711