

STANDARDdue (SNAPFIX)

STANDARDdue (SNAPFIX) Interrupteur rotatif

EDIZIO.liv est l'aboutissement de la compétence en design de plus de 100 ans de Feller. C



couleur:



noir



blanc

Assortiment:



QMI.A



Q.A



QX.54.A

Feller-NR: 7411-2.QX.54.A.61

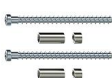
E-NR: 217 441 100

EAN: 7613175555256

STANDARDdue (SNAPFIX) - Interrupteur rotatif - Avec manette rotative - 16 A, 240/400 V AC - Avec bornes à vis - Charge LED max: 200 W - Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm - Commutateur - 2/1 L - DI 0 - 1 - 0 - 2 - Système de fixation SNAPFIX® - Hauteur 72 mm - QX.54.A - blanc - IP20 - 76 x 76 mm

tension nominale:	400 V
mode de montage:	apparent
assemblage:	élément de base avec boîtier complet
type de commande:	bouton rotatif
sans halogène:	Oui
mode de raccordement:	borne à vis
éclairage:	non
protection superficielle:	non-traité
courant assigné:	16 A
qualité du matériau:	Duroplast
approprié pour indice de protection (IP):	IP20
matériau:	matière synthétique
type de fixation:	fixation à vis
type de couplage:	autre
nombre de boutons à bascule:	0
touche à effleurement:	Non
résistance aux chocs:	-

Accessoires:



Name / Kategorie

Kit de modification pour cylindre





Feller-Nr / E-NR

931-7400.35.UP.SS

246 999 970

Fiche technique: 7411-2.QX.54.A.61

Décomposition:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Interrupteur rotatif - Avec manette rotative - Commutateur - 2/1 L - DI 0 - 1 - 0 - 2 - Système de fixation SNAPFIX® - incolore...	7411-2.BAE 217 446 790
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Plaque de base - Avec cadre synthétique - Pour 1 appareil - Système de fixation SNAPFIX® - Composant	912.X.54.EA 283 000 110
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Set de recouvrement - Pour interrupteur rotatif avec manette rotative - Inscription 0 - 1 - 0 - 2 - Sans pla...	920-7400.Q.A.003.61 388 196 100
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Capot pour appareils QX - Pour 1 appareil - Avec découpe STANDARDdue 50 mm - Sans cadre synthétique (à comma...	901.QX.54.A.61 283 200 100