

STANDARDdue (SNAPFIX)

STANDARDdue (SNAPFIX) Interrupteur à poussoir Lumineux Avec lentille frontale
 EDIZIO.liv est l'aboutissement de la compétence en design de plus de 100 ans de Feller. C



Feller-NR: 7563.LS.QX.54.A.L.61.34

E-NR: 219 561 100

EAN: 7613175561875

STANDARDdue (SNAPFIX) - Interrupteur à poussoir - Lumineux - Avec lentille frontale - 16 A, 230 V AC - Avec bornes enfichables - Charge LED max: 200 W - Inverseur - 3/1 L - Avec LED jaune 1,0 mA - Éclairage d'orientation - Système de fixation SNAPFIX® - Hauteur 60 mm - QX.54.A - blanc - IP20 - 76 x 76 mm

tension nominale: 230 V

mode de montage: apparent

assemblage: élément de base avec boîtier complet

type de commande: bascule/touche

sans halogène: Oui

mode de raccordement: borne à fiches

éclairage: oui

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: interrupteur va et vient

nombre de boutons à bascule: 1

touche à effleurement: Non

résistance aux chocs: -

Accessoires:

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
------------------	------------------

Élément d'éclairage pour interrupteurs à poussoir 630.BZ
 et contact à poussoirs - Sans LED 209 878 000



Fiche technique: 7563.LS.QX.54.A.L.61.34
Décomposition:
Name / Kategorie **Feller-Nr / E-NR**


STANDARDdue (SNAPFIX) - Plaque de base - 912.X.54.EA
 Avec cadre synthétique - Pour 1 appareil - 283 000 110
 Système de fixation SNAPFIX® - Composant



Interrupteur à poussoir - Lumineux - Inverseur 7563.LS.BAE.34
 - 3/1 L - Avec LED jaune 1,0 mA - Éclairage 219 566 790
 d'orientation - Système de fixation S...



STANDARDdue (SNAPFIX) - Capot pour 901.QX.54.A.61
 appareils QX - Pour 1 appareil - Avec découpe 283 200 100
 STANDARDdue 50 mm - Sans cadre
 synthétique (à comma...)



STANDARDdue (SNAPFIX) - Set de 920-7560.Q.A.FL.61
 recouvrement - Pour interrupteurs à poussoir et 388 375 100
 contacts à poussoir lumineux - Avec 1
 bouton-poussoir ...