

## EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Variateur rotatif par interruption de phase Illuminable avec LED

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



### couleur:

- |                                |                                     |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> crema | <input type="checkbox"/> umbra      | <input type="checkbox"/> noir       |
| <input type="checkbox"/> blanc | <input type="checkbox"/> gris clair | <input type="checkbox"/> gris foncé |

### Assortiment:

- |                                |                              |                                  |
|--------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> GMI.A | <input type="checkbox"/> G.A | <input type="checkbox"/> GX.54.A |
|--------------------------------|------------------------------|----------------------------------|

**Feller-NR:** 40300.RC.GX.54.A.67



**E-NR:** 348 341 040

**EAN:** 7613175519883

EDIZIO.liv - Variateur rotatif par interruption de phase - Illuminable avec LED - 230 V AC, 50 Hz - Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT - Pour transformateurs électroniques - Ne convient pas pour transformateurs conventionnels - Luminosité minimale réglable - Avec contact de commutation pour contact inverseur - 20-300 W ohmique, 20-300 VA capacitif - Système de fixation SNAPFIX® - Hauteur 58 mm - GX.54.A - gris foncé - IP20 - 74 x 74 mm

<b>mode de montage:</b>	apparent
<b>assemblage:</b>	élément de base avec boîtier complet
<b>sans halogène:</b>	Oui
<b>qualité du matériau:</b>	matière thermoplastique
<b>approprié pour indice de protection (IP):</b>	IP20
<b>largeur d'appareil:</b>	74 mm
<b>hauteur d'appareil:</b>	74 mm
<b>profondeur d'appareil:</b>	58 mm
<b>type de charge:</b>	charge capacitive
<b>matériau:</b>	matière synthétique
<b>type de fixation:</b>	fixation avec vis
<b>entrée de poste secondaire:</b>	Non
<b>résistance aux chocs:</b>	-

### Accessoires:

	<b>Name / Kategorie</b>	<b>Feller-Nr / E-NR</b>
	EDIZIO.liv - Capot avec plaque de base pour appareils GX - Pour 1 appareil - Système de fixation SNAPFIX®	985.GX.54.EA.67 283 203 040
	EDIZIO.liv - Capot pour appareils GX - gris foncé	901.GX.54.A.67 283 200 040

**Fiche technique: 40300.RC.GX.54.A.67**


EDIZIO.liv - Set de recouvrement - Pour 920-40000.G.A.67  
 variateur rotatif - Pour variateurs non lumineux - 388 162 040  
 Sans cadre de recouvrement - gris foncé...

**Décomposition:**


<b>Name / Kategorie</b>	<b>Feller-Nr / E-NR</b>
Variateur rotatif par interruption de phase - 230	40300.RC.BAE
V AC, 50 Hz - Pour lampes à incandescence et	348 346 790
lampes halogènes BT - Pour transformate...	



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



EDIZIO.liv - Set de recouvrement - Pour 920-40000.G.A.67  
 variateur rotatif - Pour variateurs non lumineux - 388 162 040  
 Sans cadre de recouvrement - gris foncé...



EDIZIO.liv - Capot pour appareils GX - gris	901.GX.54.A.67
foncé	283 200 040