

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Prise de protection à courant de défaut type 23
EDIZIO.liv est l'aboutissement de la compétence en design de plus de 100 ans de Feller. C
couleur:


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

Assortiment:

- Wert nicht verfügbar FR
- Wert nicht verfügbar FR
- GMI

Feller-NR: 8765.G.30.65

E-NR: 657 436 030

EAN: 7613175015507

EDIZIO.liv - Prise de protection à courant de défaut type 23 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - Courant de déclenchement 30 mA - Avec bornes de connexion pour prises supplémentaires - Système de fixation à baïonnette - Profondeur 39 mm - G - gris clair - IP20 - 60 x 60 mm

courant nominal:	10 A
tension nominale:	250 V
mode de montage:	installation à encastrer
version:	norme suisse type 23
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 thermoplastique
parasurtension:	Non
protection à courant différentiel:	Oui
approprié pour indice de protection (IP):	IP20
nombre de prises commandées:	0
avec éclairage de fonction:	Non
avec éclairage d'orientation:	Non
matériau:	matière synthétique
courant de défaut assigné:	30 mA
type de fixation:	fixation avec vis
résistance aux chocs:	-

Fiche technique: 8765.G.30.65**Décomposition:**

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Prise de protection à courant de défaut type 23 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - Courant de déclenchement 30 mA - BSE - incolore	8765.BSE.30 750 036 790



EDIZIO.liv - Set de recouvrement - Pour prise de protection à courant de défaut - Sans cadre de recouvrement - gris clair	920-8765.G.65 388 461 030
---	------------------------------