

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Prise de protection à courant de défaut type 13

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"/> 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: 8755.G.30.65
E-NR: 657 416 030
EAN: 7613175014852

EDIZIO.liv - 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 - 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 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 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:	-

Décomposition:



Name / Kategorie

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

Feller-Nr / E-NR

8755.BSE.30
750 016 790



EDIZIO.liv - Set de recouvrement - Pour prise
de protection à courant de défaut - Sans cadre
de recouvrement - gris clair

920-8755.G.65
388 458 030