

## 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.



### 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.GX.54.30.K.56





**E-NR:** 657 441 090

**EAN:** 7613175013664

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 - Avec Shutter - Hauteur 63 mm - GX.54 - umbra - IP20 - 74 x 74 mm

|   |                         |
|---|-------------------------|
| <b>courant nominal:</b>                           | 10 A                    |
| <b>tension nominale:</b>                          | 250 V                   |
| <b>mode de montage:</b>                           | apparent                |
| <b>version:</b>                                   | norme suisse type 23    |
| <b>sans halogène:</b>                             | Oui                     |
| <b>nombre d'unités:</b>                           | 1                       |
| <b>verrouillable:</b>                             | Non                     |
| <b>avec clapet:</b>                               | Non                     |
| <b>mode de raccordement:</b>                      | borne à fiches          |
| <b>avec protection renforcée contre les conta</b> | Oui                     |
| <b>qualité du matériau:</b>                       | matière thermoplastique |
| <b>parasurtension:</b>                            | Non                     |
| <b>protection à courant différentiel:</b>         | Oui                     |
| <b>approprié pour indice de protection (IP):</b>  | IP20                    |
| <b>nombre de prises commandées:</b>               | 0                       |
| <b>avec éclairage de fonction:</b>                | Non                     |
| <b>avec éclairage d'orientation:</b>              | Non                     |
| <b>matériau:</b>                                  | matière synthétique     |
| <b>courant de défaut assigné:</b>                 | 30 mA                   |
| <b>type de fixation:</b>                          | fixation avec vis       |
| <b>résistance aux chocs:</b>                      | -                       |

**Fiche technique: 8765.GX.54.30.K.56**
**Décomposition:**

|    | Name / Kategorie   | Feller-Nr / E-NR               |
|--|--|--------------------------------|
|  | Plaque de base - Avec cadre synthétique -<br>Pour 1 appareil - FX.54   | 912.FX.54<br>283 915 000       |
|    | Prise de protection à courant de défaut type 23 -<br>16 A, 250 V AC, L + N + PE - Courant de<br>déclenchement 30 mA - BSE - incolore | 8765.BSE.30<br>750 036 790     |
|    | EDIZIO.liv - Set de recouvrement - Pour prise<br>de protection à courant de défaut - Sans cadre<br>de recouvrement - umbra           | 920-8765.G.K.56<br>388 462 090 |
|  | EDIZIO.liv - Capot pour appareils GX - umbra   | 901.GX.54.A.56<br>283 200 090  |