

Fiche technique: 8755.Q.30.61

## **STANDARDdue**

# Prise de protection à courant de défaut type 13



couleur:

noir

blanc

Assortiment:

QMI

QX.54

**Feller-NR**: 8755.Q.30.61 **E-NR**: 750 006 100 **EAN**: 7613175286709

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 - Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm - Profondeur 40 mm - Q - blanc - IP20 - Distance de fixation 52 mm

10 A courant nominal: 250 V tension nominale: mode de montage: encastré version: norme suisse type 13 sans halogène: Oui nombre d'unités: 1 verrouillable: Non Non avec clapet: mode de raccordement: borne à fiches avec protection renforcée contre les conta Oui qualité du matériau: Duroplast 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: 8755.Q.30.61

## 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



Set de recouvrement - Pour prise de protection à courant de défaut - Sans plaque de recouvrement - Disque frontale 60 mm, pour découpe...

920-8755.Q.61 378 266 100