

## STANDARDdue

### Prise de protection à courant de défaut type 13



**couleur:**

 noir

 blanc

**Assortiment:**

 Q

 QMI

 QX.54

**Feller-NR:** 8755.QX.54.30.60

**E-NR:** 750 001 150

**EAN:** 7613175286815

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 - Hauteur 64 mm - QX.54 - noir - IP20 - 76 x 76 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 13
<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>	Duroplast
<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

**Fiche technique: 8755.QX.54.30.60**



**Décomposition:**

**Name / Kategorie**

**Feller-Nr / E-NR**

Fiche technique: 8755.QX.54.30.60



Plaque de base - Avec cadre synthétique -  
Pour 1 appareil - FX.54

912.FX.54  
283 915 000

**Fiche technique: 8755.QX.54.30.60**


Prise de protection à courant de défaut type 13 - 8755.BSE.30  
 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Courant de 750 016 790  
 déclenchement 30 mA - BSE - incolore



Set de recouvrement - Pour prise de protection 920-8755.Q.60  
 à courant de défaut - Sans plaque de 378 266 150  
 recouvrement - Disque frontale 60 mm, pour  
 découpe...



STANDARDdue (SNAPFIX) - Capot pour 901-160.QX.54.A.60  
 appareils QX - Pour 1 appareil - Avec découpe 283 031 150  
 STANDARDdue 58 mm - Sans cadre  
 synthétique (à comma...