

STANDARDdue

Prise de protection à courant de défaut type 13


couleur:


noir



blanc

Assortiment:


Q



QMI



QX.54

Feller-NR: 8755.QX.54.30.61

E-NR: 750 001 100

EAN: 7613175286822

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 frontal 60 mm, pour découpe 58 mm - Hauteur 64 mm - QX.54 - blanc - IP20 - 76 x 76 mm

courant nominal:	10 A
tension nominale:	250 V
mode de montage:	apparent
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	Non
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.QX.54.30.61**Décomposition:****Name / Kategorie** **Feller-Nr / E-NR**

Plaque de base - Avec cadre synthétique - 912.FX.54
Pour 1 appareil - FX.54 283 915 000



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



STANDARDdue (SNAPFIX) - Capot pour appareils QX - Pour 1 appareil - Avec découpe STANDARDdue 58 mm - Sans cadre synthétique (à comma... 901-160.QX.54.A.61 283 031 100



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