

STANDARDdue

Prise de protection à courant de défaut type 13



couleur:

- noir
- blanc

Assortiment:

- Q
- QMI
- QX.54

Feller-NR: 8755.Q.30.60
E-NR: 750 006 150
EAN: 7613175286693

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 - noir - IP20 - Distance de fixation 52 mm

courant nominal:	10 A
tension nominale:	250 V
mode de montage:	encastré
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:	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

Fiche technique: 8755.Q.30.60



Décomposition:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



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

Fiche technique: 8755.Q.30.60



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...