

Datenblatt: 8765.QMI.30.K.61

STANDARDdue

Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 23



Farbe:		
schwarz	weiss	
Bauart:		
	@ QMI	(Q)

Feller-NR: 8765.QMI.30.K.61

E-NR: 750 030 100 **EAN:** 7613175287201

Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 23 - 16 A, 250 V AC,

L + N + PE - Auslösestrom 30 mA - Mit Anschlussklemmen für weitere Steckdosen -Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm - Mit Shutter -Einbautiefe 40 mm - QMI - weiss - IP20 - 90 x 90 mm

Nennstrom:	16 A
Nennspannung:	250 V
Montageart:	Unterputz
Ausführung:	Schweizer Norm Typ 23
Halogenfrei:	Ja
Anzahl der Einheiten:	1
Abschliessbar:	Nein
Mit Klappdeckel:	Nein
Anschlussart:	Steckklemme
Mit erhöhtem Berührungsschutz	Ja
Werkstoffgüte:	Duroplast
Überspannungsschutz:	Nein
Fehlerstromschutz:	Ja
Geeignet für Schutzart (IP):	IP20
Anzahl der Steckdosen schaltbar:	0
Mit Funktionsbeleuchtung:	Nein
Mit Orientierungslicht:	Nein
Werkstoff:	Kunststoff
Bemessungsfehlerstrom:	30 mA
Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube
Schlagfestigkeit:	-

by Schneider Electric

Datenblatt: 8765.QMI.30.K.61

Zerlegung:

Name / Kategorie

Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 23 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - Auslösestrom 30 mA -BSM - farbneutral

Feller-Nr / E-NR

8765.BSM.30 750 033 790



Abdeckset - Für Fehlerstrom-Schutzsteckdose - 920-8765.QMI.K.61 Mit Abdeckplatte - Frontscheibe 60 mm, für 378 273 100

Bohrung 58 mm - QMI - weiss