

Datenblatt: 8725.BKE.53.FK.ST.57

EDIZIOdue colore

Steckdose Typ 25



BKE.53

Feller-NR: 8725.BKE.53.FK.ST.57

E-NR: 555 515 890 **EAN**: 7611386604152

Steckdose Typ 25 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - 16 A, 440 V AC, 3 L + N + PE - Mit Steckklemmen - Anschluss auf L1, L2, L3 - Mit Einlasskasten - Mit Drehverriegelung - Kanal-Einbauhöhe 53 mm - BKE53 - coffee - IP20 - 80 x 130 mm - Mit Kabelanschlussadapter Technofil

Nennstrom:	16 A
Nennspannung:	250 V
	Geräteeinbaukanal
Montageart:	
Ausführung:	Schweizer Norm Typ 25
Halogenfrei:	Ja
Anzahl der Einheiten:	1
Abschliessbar:	Nein
Mit Klappdeckel:	Nein
Anschlussart:	Schraubklemme
Mit erhöhtem Berührungsschutz	Nein
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Überspannungsschutz:	Ja
Fehlerstromschutz:	Nein
Geeignet für Schutzart (IP):	IP20
Anzahl der Steckdosen schaltbar:	0
Mit Funktionsbeleuchtung:	Nein
Mit Orientierungslicht:	Nein
Werkstoff:	Kunststoff
Bemessungsfehlerstrom:	0 mA

by Schneider Electric

Datenblatt: 8725.BKE.53.FK.ST.57

Befestigungsart: Befestigung mit Schraube
Schlagfestigkeit: IK00

Zubehör:

Name / Kategorie



Abdeckset - Für Steckdose Typ 25 - Ohne Abdeckrahmen - F - coffee

Feller-Nr / E-NR 920-8725.F.57 378 096 890



Datenblatt: 8725.BKE.53.FK.ST.57

0	10
1	V
3	10

Befestigungsplatte - 1 x 1 - Mit 1 2711.JK Einheitsausschnitt - 70 x 70 mm 376 164 000



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - BKE - 2911.BKE.57 coffee 374 915 890



Einlasskasten für Brüstungskanäle mit 2201.BKE.53 Klemmsteinnuten - Geeignet für Einbauapparate 372 903 510 Bauarten BKE und FMTE - Für Einbau in

BR-Netway Kana...

Zerlegung:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR 2201.BKE.53



Einlasskasten für Brüstungskanäle mit 2201.BKE.53 Klemmsteinnuten - Geeignet für Einbauapparate 372 903 510 Bauarten BKE und FMTE - Für Einbau in

BR-Netway Kana...



Steckdose Typ 25 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE 8725.FM.TE.FK.ST.57

- 16 A, 440 V AC, 3 L + N + PE - Mit 555 521 890

Steckklemmen - Anschluss auf L1, L2, L3 -

FMTE ...



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - BKE - 2911.BKE.57 coffee 374 915 890