

Nass Kunststoff Drehschalter



Farbe:

 schwarz


 weiss

 lichtgrau

Bauart:

 NAP

 NUP

 N.CO





Feller-NR: 7411-3.NAP.62

E-NR: 246 031 440




EAN: 7613175225258

Drehschalter - Mit Drehgriff - 16 A, 240/400 V AC - Mit Schraubklemmen - LED-Last max: 200 W - Wechselschalter - 3/1 L - KS 2 - 1 - 2 - 1 - Anbauhöhe 81 mm - NAP - lichtgrau - IP55 - 87 x 87 mm

Zubehör:

| | Name / Kategorie | Feller-Nr / E-NR |
|--|---|----------------------------------|
|  | Kennscheibe - Für Drehschalter mit Drehgriff - Für Drehschalter mit Sicherheitsschloss - Beschriftung 2 - 1 - 2 - 1 - NAP, NUP - I... | 908-7400.N.020.62 377 752 440 |
|  | 1 Rohreinführung oben, 2 Rohreinführungen unten - Mit Dichtung - Mit M20 Rohreinführung - lichtgrau | 902-NAP.62 284 006 040 |
|  | Deckel für Drehschalter mit Drehgriff - Mit Schrauben und Dichtung - lichtgrau | 921-7400.N.62 377 552 040 |
|  | Zwischenrahmen - Mit Schrauben und Dichtung - Zwischenrahmen 20 mm - lichtgrau | 922-20.N.62 284 006 940 |

Datenblatt: 7411-3.NAP.62

| | | |
|---|--|----------------------------|
|  | Zwischenrahmen - lichtgrau | 922-33.N.62 284 007 940 |
|  | Anschlussklemme für NAP-Gehäuse | 935.N 284 900 100 |
|  | Verbindungsrippel - Zum Verbinden von Einzelgehäusen | 721.NAP 126 304 004 |

Zerlegung:

| | Name / Kategorie | Feller-Nr / E-NR |
|--|---|----------------------------------|
|  | Drehschalter - Mit Drehgriff - Wechselschalter - 3/1 L - KS 2 - 1 - 2 - 1 - BSM - farbneutral | 7411-3.BSM 347 131 600 |
|  | Kennscheibe - Für Drehschalter mit Drehgriff - Für Drehschalter mit Sicherheitsschloss - Beschriftung 2 - 1 - 2 - 1 - NAP, NUP - I... | 908-7400.N.020.62 377 752 440 |
|  | 1 Rohreinleitung oben, 2 Rohreinleitungen unten - Mit Dichtung - Mit M20 Rohreinleitung - lichtgrau | 902-NAP.62 284 006 040 |
|  | Deckel für Drehschalter mit Drehgriff - Mit Schrauben und Dichtung - lichtgrau | 921-7400.N.62 377 552 040 |