

## M41W448N3

### Technische Daten



#### Allgemeine Daten

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Typ                | M41W448N3           |
| Verpackungsmenge   | 1                   |
| Artikelnummer      | 1SLM004100S3308     |
| Warentarifnummer   | 85381000            |
| Ursprungsland      | Italien             |
| Bauart             | Stromkreisverteiler |
| Baureihe           | Mistral 41          |
| Produkt Hierarchie | 0102                |
| Listenpreis        | 138,00 €            |

Stromkreisverteiler, Baureihe Mistral 41, Montageart: Aufputz, für den Innenbereich, ohne Tür, Schutzklasse II (schutzisoliert), Schutzart IP40, geltende Normen: DIN EN 60670-1; VDE 0606-1, DIN EN 60670-24; VDE 0606-24, IK-Code 08, Bemessungsbetriebsspannung  $U_e$  400V AC 50/60 Hz, Bemessungsstrom  $I_n$  63 A, Glühdrahtfestigkeit 750°C, in RAL 9016, Gehäuse aus Polystyrol, ohne Tür, Türöffnungswinkel 180 Grad, Leitungseinführung oben über Vorprägungen, unten über Vorprägungen, seitlich über geschlossene Leitungseinführung, Abmessungen in mm (H x B x T): 660 x 300 x 125, 4-reihig, Platzeinheiten 48, Reihenabstand: 125, Abdeckungen aus Kunststoff, unverlierbaren Schrauben, mit N/PE Quick-Steckklemme

# M41W448N3

## Technische Daten

### Technische Daten

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Abdeckungsverschluss                 | unverlierbaren Schrauben |
| Bemessungsbetriebsspannung Ue [V] AC | 400 V                    |
| Bemessungsfrequenz f [Hz]            | 50/60 Hz                 |
| Bemessungsstrom In [A]               | 63 A                     |
| Klemmenart                           | Quick-Steckklemme        |
| Klemmenbestückung                    | mit N/PE                 |
| Schutzart [IP]                       | IP40                     |
| Schutzklasse                         | schutzisoliert           |
| Türart                               | ohne Tür                 |
| Türöffnungswinkel [Grad]             | 180 °                    |
| Verlustleistung T 30K [Watt]         | 44.8 W                   |

### Normen

|  |        |
|--|--------|
| DIN EN 60670-1:2012-10; VDE 0606-1:2012-10   | Ja     |
| DIN EN 60670-24:2014-03; VDE 0606-24:2014-03 | Ja     |
| Glühdrahtfestigkeit [°C]                     | 750 °C |

### Umgebungsbedingung

|                |              |
|----------------|--------------|
| Einsatzbereich | Innenbereich |
|----------------|--------------|

### Lieferform

|  |          |
|--|----------|
| Anzahl pro Basismengeneinheit (Verpackungseinheit) | 1        |
| Auslieferungszustand                               | ohne Tür |
| Basismengeneinheit                                 | Stück    |
| Menge Verpackungseinheit Basis                     | 1        |
| Menge Verpackungseinheit Palette                   | 46       |

### Konstruktive Daten

|                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Anzahl Gerätereihen         | 4                               |
| Anzahl Gerätereihen         | 4                               |
| Farbe [RAL]                 | Verkehrsweiß                    |
| IK-Code                     | 08 Joule                        |
| Leitungseinführung oben     | Vorprägungen                    |
| Leitungseinführung seitlich | geschlossene Leitungseinführung |
| Leitungseinführung unten    | Vorprägungen                    |
| Nennmaß außen Breite [mm]   | 300 mm                          |
| Nennmaß außen Höhe [mm]     | 660 mm                          |

### Konstruktive Daten

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Nennmaß außen Tiefe [mm] | 125 mm     |
| Platzeinheiten [PLE]     | 48         |
| Werkstoff Abdeckungen    | Kunststoff |
| Werkstoff Gehäuse        | Polystyrol |

### Aufstellungart

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Hohlwandeinbaumöglichkeit | Nein |
| Montageart Aufputz        | Ja   |
| Montageart Hohlwand       | Nein |
| Montageart teilversenkt   | Nein |
| Montageart Unterputz      | Nein |

### ABB STRIEBEL & JOHN GmbH

Am Fuchsgraben 2 - 3  
77880 Sasbach  
Deutschland  
Telefon: 07841 / 609-0  
Telefax: 07841 / 609-400

[striebelundjohn.com](http://striebelundjohn.com)

### Hinweis:

Technische Änderungen der Produkte sowie Änderungen im Inhalt dieses Dokuments behalten wir uns jederzeit ohne Vorankündigung vor. Bei Bestellungen sind die jeweils vereinbarten Beschaffenheiten maßgebend. ABB STRIEBEL & JOHN übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten in diesem Dokument.

Wir behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Gegenständen und Abbildungen vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes – auch von Teilen – ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch ABB STRIEBEL & JOHN verboten.

© Copyright ABB STRIEBEL & JOHN. All rights reserved. Specifications are subject to change without notice.