

D02 - Niederspannungs-Sicherungssystem (NEOZED®)

G89

D02/E18-low-voltage fuse system, one or triple pole built-in fuse bases size D02 for DIN rail mounting, screw cap; miniatur fuse landbreak disconnectors LINOCUR and TYTAN

Einbausicherungssockel E18 (D02-SO) mit Berührungsschutzabdeckung

wöhner



050300

nach IEC 60269-3, DIN VDE 0636-301, Bemessungsbetriebsspannung 400VAC/250VDC, Kurzschlussf.: 50kA, für D02-Sicherungseinsätze 20-63A und D02-Hülsen-Passeinsätze bzw. D01-Sicherungseinsätze 2-13A mit Haltefeder und D01-Spezial-Hülsen-Passeinsätze, komfortable, einschraubige Doppelfunktions-Rahmenklemme Cu 1,5 bis 35mm² (Liftklemme) für Leiterform f, f+AEH, m, e - für Zu- und Abgang, Schraubenanzugsdrehmoment 3-4Nm, für 45mm Gerätefrontplatten, Kunststoff silikonfrei, halogenfrei, Brandklasse UL94, temperaturbeständig bis 140°C, Schnappbefestigung für Tragschiene n. DIN EN 60715



050301

Custo 050300 D02-SO/1P-Custo 1-polig, VE 9, 0,089kg
050301 **D02-SO/3P-Custo 3-polig**, VE 3, 0,257kg

Innozed 051210 D02-SO/1P-Innozed 1-polig, VE 9, 0,074kg, Auslauftype
051211 D02-SO/3P-Innozed 3-polig, VE 3, 0,220kg, Auslauftype



050302 **D02-SK Schraubkappe E18, Porzellan**, DIN 59525, Prüflloch, VE 20, 0,017kg



051211

Einbausicherungssockel E18 - schaltbar (D02-SLTS) LINOCUR

Mersen

nach IEC 60947-3, DIN VDE 0638, DIN VDE 0660-Teil 107, BGVA 3, Bemessungsbetriebsspannung 400VAC/DC65V, Bemessungs-Kurzschluss-Ausschaltvermögen 50kA, für D02-Sicherungseinsätze 20-63A und D02-Hülsen-Passeinsätze bzw. D01-Sicherungseinsätze 2-13A mit Haltefeder und D01-Spezial-Hülsen-Passeinsätze, komfortable, einschraubige Doppelfunktions-Rahmenklemme Cu 1,5 bis 35mm² für Leiterform f, f+AEH, m, e - für Zu- und Abgang, verschiedene Leiter-Kombinationen möglich, Schraubenanzugsdrehmoment 3,5Nm, für 45mm Gerätefrontplatten, Schraub-Bajonettkappe, schlagfester Isolierstoff RAL 7035, selbstverlöschend, halogenfrei, Einbautiefe 70mm, Schnappbefestigung für Tragschiene n. DIN EN 60715, Schutzart IP 20



050349 D02-SLTS/1P-LINOCUR 1-polig, VE 3, 0,138kg
050819 D02-SLTS/2P-LINOCUR 2-polig, VE 2, 0,279kg, k.LW
050351 D02-SLTS/3P-LINOCUR 3-polig, VE 1, 0,418kg

050818 D02-SLTS/1P+N-LINOCUR 1-polig +N, VE 2, 0,253kg, k.LW
050820 D02-SLTS/3P+N-LINOCUR 3-polig +N, VE 1, 0,531kg, k.LW



Kammleisten (Phasenschienen) - 1m 3-polig, Stiftausführung, Abstand 1,5TE / 27mm, passend zu D0.-SO und D02-SLTS

052250 D02-KS16/3P-SO/SLTS 16mm², VE 20m
052251 D02-KS25/3P-SO/SLTS 25mm², VE 10m
052252 D02-KS36/3P-SO/SLTS 36mm², VE 10m

Endkappen für Kammleisten,

werden seitlich auf die Schiene aufgeschnappt
052253 D02-EK-KS16/3P-SO/SLTS, VE 10
052254 D02-EK-KS25+36/3P-SO/SLTS, VE 10

D02-Sicherungs-Lasttrennschalter TYTAN II

für Sicherungen 2-63A, Montage auf TS 35

051456 D02-SLTS/1P-TYTAN II, 0,124kg
051457 D02-SLTS/1P+N-TYTAN II, 0,244kg
051458 D02-SLTS/2P-TYTAN II, k.LW
051459 D02-SLTS/3P-TYTAN II, 0,391kg
051460 D02-SLTS/3P+N-TYTAN II, 0,471kg

TYTAN II mit fest eingesetzten Passhülsen

052462 D02-SLTS/3P/F25A-TYTAN II, 0,27kg
052463 D02-SLTS/3P/F35A-TYTAN II, 0,27kg
052464 D02-SLTS/3P/F40A-TYTAN II, 0,27kg, k.LW
052465 D02-SLTS/3P/F50A-TYTAN II, 0,27kg, k.LW



Sicherungssteckeinätze TYTAN II

für Sicherungs-Lasttrennschalter, Stromkodierung und Blinkfunktion, z.T. k.LW



051462 D02-SIS+B/2A-TYTAN II, 0,127kg
051463 D02-SIS+B/4A-TYTAN II, 0,127kg
051464 D02-SIS+B/6A-TYTAN II, 0,127kg
051465 D02-SIS+B/10A-TYTAN II, 0,129kg
051467 D02-SIS+B/16A-TYTAN II, 0,130kg
051468 D02-SIS+B/20A-TYTAN II, 0,143kg
051469 D02-SIS+B/25A-TYTAN II, 0,145kg
051470 D02-SIS+B/32A-TYTAN II, 0,148kg
051471 D02-SIS+B/35A-TYTAN II, 0,148kg
051472 D02-SIS+B/40A-TYTAN II, 0,149kg
051473 D02-SIS+B/50A-TYTAN II, 0,149kg
051474 D02-SIS+B/63A-TYTAN II, 0,152kg