

2.6. CUSTO EasyBase, D01- und D02-Sicherungs-Sockel, AC 400 V, DC 250 V

- Platzsparender Sicherungs-Sockel
- Einbau in 45 mm Normfeldausschnitt
- Großer Klemmbereich & günstige Anschlussbedingungen für die Abgangsleitungen
- Doppelfunktionsklemme bis 35 mm²
- Umfassender Berührungsschutz nach BGV A3 durch integrierte Abdeckung
- Hohe Sicherheit bei Installation, Betrieb und Wartung
- Nach IEC / EN 60 269-3-1, VDE 0636 / Teil 301
- Bedingter Bemessungs-Kurzschluss-Strom bei Schutz durch Sicherung
D01 50 kA / 400 V / 16 A, D02 50 kA / 400 V / 63 A
- Für D01- und D02-Sicherungs-Einsätze und Hülsen-Passeinsätze nach VDE 0636/Teil 301



Typ	Ausführung	Artikel-Nr.	Gewicht g/Stück	Stück pro Verpackung
D01, 16 A, E14	1-polig	020-0151-1016	80	9
	3-polig	020-0151-3016	240	3
D02, 63 A, E18	1-polig	020-0251-1063	80	9
	3-polig	020-0251-3063	240	3

2.7. AMBUS PowerSwitch, AC 400 V, DC 250 V Lasttrennschalter für D01 und D02 Sicherungen

- Hohes Maß an Sicherheit und Bedienungskomfort
- Wechsel der Sicherungs-Einsätze nur im stromlosen Zustand möglich
- Unverlierbarer Sicherungsträger
- Einsatz von Standard-D0-Hülsen-Passeinsätzen nach DIN
- Doppelfunktionsklemme bis 35 mm²
- Berührungsgeschützt nach BGV A3
- Nach IEC/EN 60 947-3
- Schaltleistung AC 22 B / 400 V / 63 A, DC 22 B / 65 V pro Pol
- Bemessungskurzschluss-Schaltvermögen AC 50 kA, DC 8 kA
- Für D01- und D02-Sicherungs-Einsätze und Hülsen-Passeinsätze nach VDE 0636 / Teil 301



Typ	Ausführung	Artikel-Nr.	Gewicht g/Stück.	Stück pro Verpackung
D02, E18	1-polig	020-0270-1063	140	3
	2-polig	020-0270-2063	270	2
	3-polig	020-0270-3063	420	1
	3+N-polig	020-0270-3163	540	1

2.8. Reduziereinsatz für D01-Sicherungs-Einsätze für AMBUS PowerSwitch



Ausführung	Artikel-Nr.	Gewicht g/100 Stück	Stück pro Verpackung
für D01-Sicherungs-Einsätze bis 16 A	020-9000-0001	100	20

2.9. INNOZED Sockel D01 und D02, AC 400 V

D0-Sicherungs-Sockel mit und ohne Abdeckung



Typ	Ausführung	Artikel-Nr.	Gewicht g/Stück	Stück pro Verpackung
D01 mit Abdeckung 16 A	1-polig	020-0152-1016	75,2	12
	3-polig	020-0152-3016	226,6	4
D01 ohne Abdeckung 16 A	1-polig	020-0153-1016	71,0	12
	3-polig	020-0153-3016	213,8	4
D02 mit Abdeckung 63 A	1-polig	020-0252-1016	77,6	12
	3-polig	020-0252-3016	232,5	4
D02 ohne Abdeckung 63 A	1-polig	020-0253-1016	73,7	12
	3-polig	020-0253-3016	219,5	4
Abdeckung D01 und D02	1-polig	020-0255-0001	6,6	24
	3-polig	020-0255-0003	17,0	12

2.10. LINOCUR D02-Lasttrennschalter

Bemessungsspannung AC 440 V, DC 65 V pro Pol



Typ	Ausführung	Artikel-Nr.	Gewicht g/Stück	Stück pro Verpackung
D02, E18, 63 A	1-polig	020-0276-1063	138,0	3
	2-polig	020-0276-2063	279,0	2
	3-polig	020-0276-3063	418,0	1
	1-polig + N	020-0276-1163	253,0	2
	3-polig + N	020-0276-3163	531,0	1
	4-polig	020-0276-4063	554,0	1

2.11. Ersatzschraubkappe für D0-LINOCUR mit Plombierloch, ohne Prüfloch



Typ	Ausführung	Artikel-Nr.	Gewicht g/Stück	Stück pro Verpackung
D02, E18, 63 A	für Bajonett, Isolierstoff	020-0210-3001	12,0	10

LINOCUR-Schraubkappe mit Bajonett

Der neue LINOCUR hat erstmals eine Schraubkappe mit Bajonett. Dieses neue System hat gegenüber den üblichen Schraubkappen mit Edison-Gewinde große Vorteile:

- nur eine 90°-Drehung notwendig zum Einsetzen oder Entfernen
- definierte Anfangs- und Endposition der Schraubkappe
- kein „Suchen“ des Gewindeanfangs
- sichtbar korrekte Endstellung der Schraubkappe
- erhebliche Zeitersparnis beim Einsetzen und Wechseln der Sicherungseinsätze