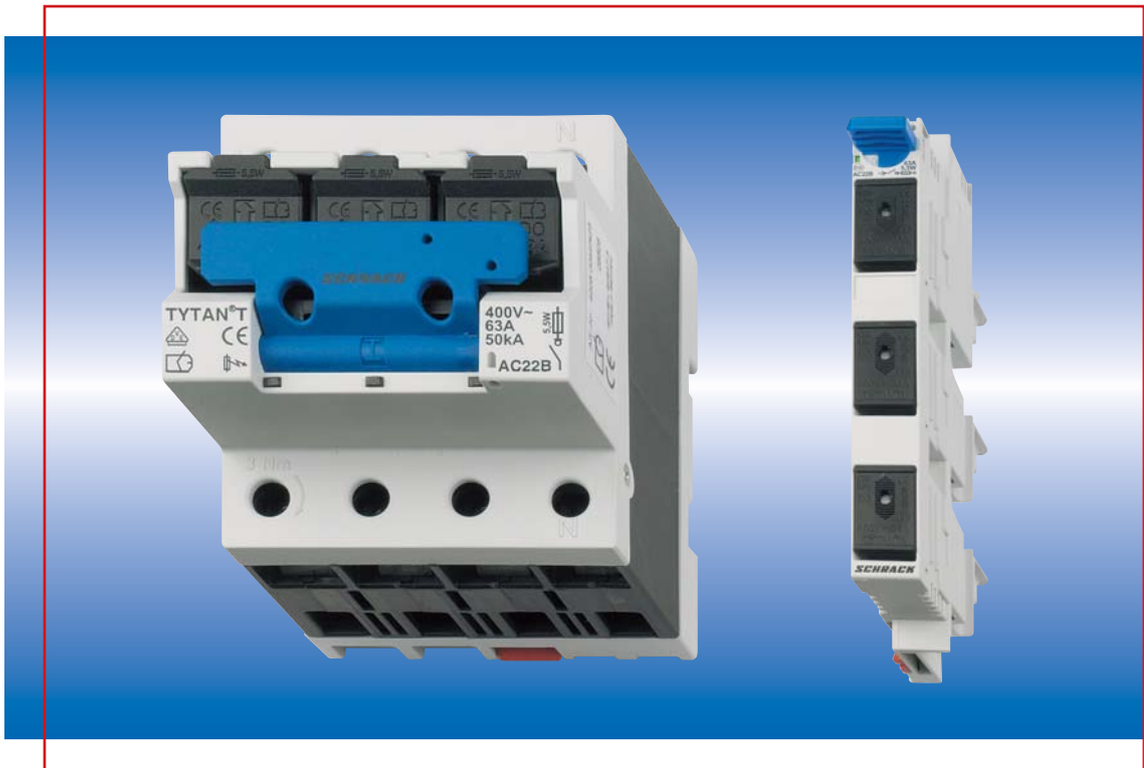


# D0 – SICHERUNGS- LASTTRENNSCHALTER



DER SICHERE WEG

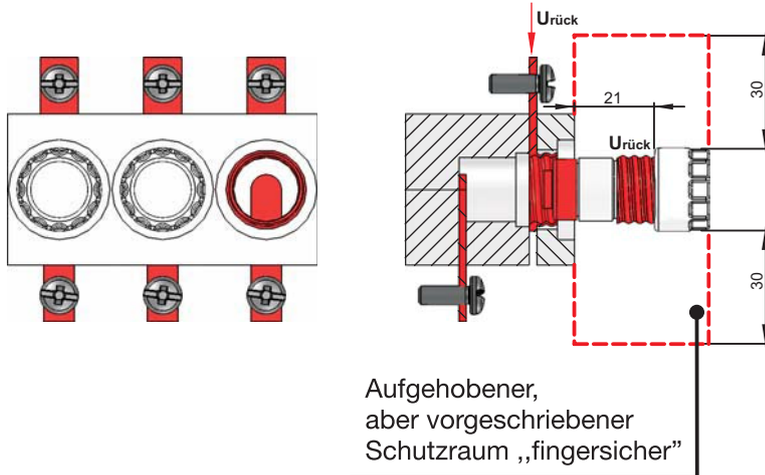
## LASTTRENNSCHALTER – ALLGEMEINE INFORMATION

Bei einer mehrpoligen Versorgung eines Verbrauchers ist beim Wechseln von Sicherungseinsätzen eine Rückspannung nicht auszuschließen. Damit wird die Gewindehülse des Sicherungssockels spannungsführend und der zwingend vorgeschriebene Schutzraum „fingersicher“ im notwendigen Betätigungsbereich der Sicherungsschraubkappe eliminiert.

## SCHUTZ GEGEN ELEKTRISCHEN SCHLAG

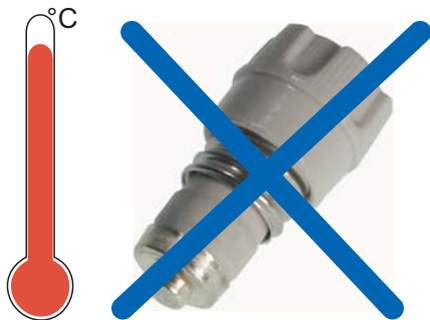
nach DIN VDE 0660 Teil 514, EN 50274

mehrpoliges Sicherungssystem

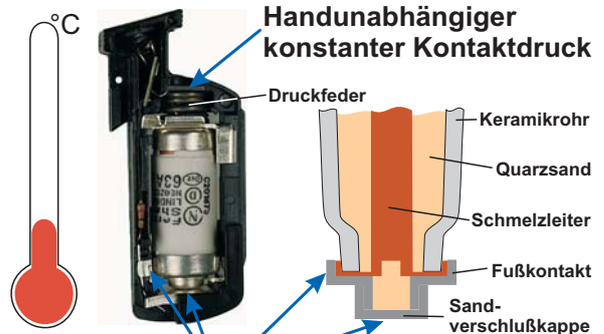


## TEMPERATUR UND VERLUSTLEISTUNG

Hohe Verluste durch Kontaktlockerung oder Handbedienung z.B. einer Schraubkappe



Geringe Verluste durch den Sicherungsstecker



**Doppelkontaktierung spart 0,8 Watt pro Pol.**

## FINGERSCHUTZ GEGEN HOHE TEMPERATUREN

Schraubkappen können überhitzt sein.



Der Stecker ist problemlos.



# D0 – SICHERUNGS- LASTTRENNSCHALTER

## INHALT

TYTAN T .....	Seite	4–5
TYTAN II .....	Seite	6–7
CORON 2 .....	Seite	8
ARROW ON .....	Seite	10
TYTAN R .....	Seite	11
SECUR POWERLINER/EASYLINER .....	Seite	13
ZUBEHÖR .....	Seite	14–15

## TYTAN T



### SCHRACK-INFO

- 400V~, 63A, 50kA, AC22B
- mit: thermische Überwachung, Blinkmelder, unabhängige Handbetätigung  
Stecker - Reduzierfeder, AMP-Kabelschuhe
- für: D0 - Sicherungen 2...63A  
Zylinder - Sicherungen 1...63A  
D02 - Hülsenpasseinsätze 2...50A

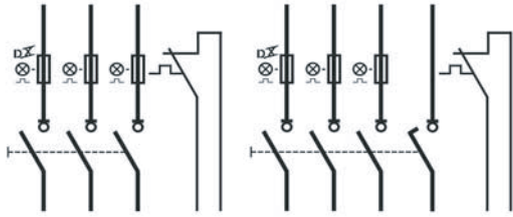
### EIGENSCHAFTEN & VORTEILE

TYTAN T	Eigenschaften	Vorteile
thermische Überwachung VDE 1000 / DIN 31000	Thermoschalter spricht als Hilfsschalter bei gefahrbringender Überhitzung an	Betriebssicherheit und Anlagenschutz
Blinkmelder	optoelektronische Sicherungsabschaltanzeige	zuverlässige Fehlererkennung vor Ort sofortige Wiederinbetriebnahme
unabhängige Handbetätigung DIN VDE 0105	Freischalten	Personenschutz und Betriebssicherheit
Sicherungsstecker EN 50110-1, Kontaktdruck	schraubkappenlose Stecktechnik mit handunabhängigem, dauerhaftem kann >100°C heiß sein!	Fingerschutz, Ein auszuwechselnder Sicherungseinsatz Betriebssicherheit und Energieeinsparung
Kompaktform DIN 43880	nur 4 Teilungseinheiten (3- und 4-polig)	kompatibel zu FI- Schaltern

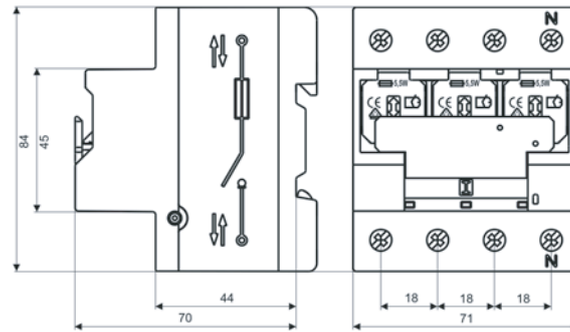
### TECHNISCHE DATEN

Klassifizierung	Lasttrennschalter mit Sicherungen
Vorschrift/Bestimmung	DIN EN 60947-3, IEC 947-3
geeignet für D0-Sicherungen DIN 49522	D01: 2, 4, 6, 10, 13, 16A mit Stecker-Reduzierfeder D02: 20, 25, 32, 35, 40, 50, 63A
geeignet für Sicherungseinsätze	D0 - Spezial-Sicherungseinsätze 440 V~
geeignet für Zylindersicherungen IEC EN 60269-2-1	10x38 mm: 2 ... 32A mit Stecker-Reduzierfeder
geeignet für Hülsenpasseinsätze DIN 49523	D02: 2, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 35, 50 A
Polzahlen	3-polig, 3-polig+N
Isolierteile	Kunststoff, halogen-, phosphor-, silikonfrei
Brandklasse / Kriechstromfestigkeit	UL94/V0, Glühdrahtprüfung 960 °C / CTI600
Schutzart / Berührungsschutz	IP20/40; finger- und handrückensicher
Umgebungstemperatur; Lagerung min/max	-25 °C / 60 °C
Bemessungsbetriebsspannung $U_e$	400 V~
Bemessungsbetriebsstrom $I_e$	63 A
Bemessungsdauerstrom $I_u$	63 A
Bemessungskurzschlusschaltvermögen $I_{cm}$	50 kA <sub>eff</sub>
Schaltkategorie	AC 22B
Überspannungskategorie	IV (DIN VDE 0110)
Verschmutzungsgrad	3 (DIN VDE 0110)
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit $U_{imp}$	6000 V
Anschlußtechnik	Edelstahlbuchsenklemme 1,5...25 mm <sup>2</sup>
Anzugsdrehmoment $M_D$	3,5 Nm
Thermoschalter	AC: 1,5 A, 250 V, $\cos\varphi$ 0,6; DC 1,2 A, 48 A

**SCHALTZEICHEN**



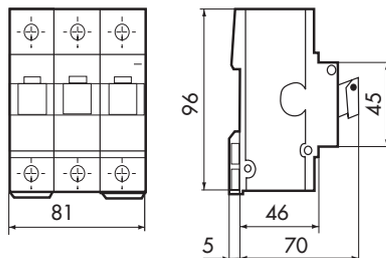
allpolig



BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BESTELLNUMMER
<b>3 polige Ausführung</b>			
D02-Lasttrennschalter TYTAN T 3 polig			<b>IS503030</b>
D02-Lasttrennschalter TYTAN T 3 polig mit Hilfskontakt			<b>IS503031</b>
<b>Zubehör</b>			
Stecker Reduzierfeder			
für D01- und 10x38 mm-Sicherungen			<b>ISF90299</b>
Verschienung 7 TE für 3pol mit FI 16 mm <sup>2</sup>			BS900137
Verschienung 1 Meter für TYTAN T 3polig			BS900145
Endkappe 3polig			<b>BS900116</b>
<b>3+N Ausführung</b>			
D02-Lasttrennschalter TYTAN T 3 + N			<b>IS503040</b>
<b>Zubehör</b>			
Stecker Reduzierfeder			
für D01- und 10x38 mm-Sicherungen			<b>ISF90299</b>
Verschienung 8 TE für 3 + N mit FI 16 mm <sup>2</sup>			BS900138
Verschienung 1 Meter 4polig 16 mm <sup>2</sup>			<b>BS990122</b>
Endkappe 4polig			<b>BS900117</b>

/ **Best. Nr. blau:** Lagerware, d.h. üblicherweise versandbereit am Bestellttag! Zusätzliche Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store!

## ■ D0-SICHERUNGSLASTSCHALTER TYTAN II BIS 63 A



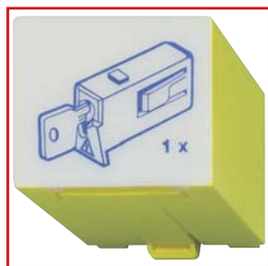
### ■ SCHRACK-INFO

- Bis 63 A, 400 V AC, AC 22
- Schaltvermögen 50 kA
- Schnappbefestigung, reiheneinbaubar, 35 mm<sup>2</sup> Liftklemmen
- Ohne Sicherungsstecker ohne Paßeinsatz, ohne Sicherungseinsatz
- Plombierbar in ein- und ausgeschaltetem Zustand

BEZEICHNUNG	ABM (BxHxT) mm	GEWICHT (kg)	VERFÜGBAR	STORE	BESTELLNUMMER
1 polig	27x96x75	0,124			<b>IS504700</b>
1 polig + N	54x96x75	0,244			<b>IS504703</b>
3 polig	80,5x96x75	0,341			<b>IS504702</b>
3 polig + N	108x96x75	0,471			<b>IS504704</b>
3-polig, fester Einsatz, 25 A	81x96x75	0,270			<b>IS509325</b>
3-polig, fester Einsatz, 35 A	81x96x75	0,270			<b>IS509335</b>
3 polig fester Einsatz 50A	81x96x75	0,270			<b>IS509350</b>

/ **Best. Nr. blau:** Lagerware, d.h. üblicherweise versandbereit am Bestellttag! Zusätzliche Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store!

## ■ SICHERUNGSSTECKER FÜR TYTAN II



### ■ SCHRACK-INFO

- Mit Blinkmelder
- Im Steckprinzip, schraubkappenlos, mit berührungssicherem Paßeinsatz, D0-Sicherung, komplett (1 Satz = 3 Stück) in Einbaubox
- 32 A Einsätze für CEE-Steckdosen, 40 A Einsätze für V-FI

BEZEICHNUNG/NENNSTROM	ABM (BxHxT) mm	GEWICHT (kg)	VERFÜGBAR	STORE	BESTELLNUMMER
2 A	54x45x75	0,127			<b>IS504710</b>
4 A	54x45x75	0,127			<b>IS504711</b>
6 A	54x45x75	0,127			<b>IS504712</b>
10 A	54x45x75	0,129			<b>IS504713</b>
16 A	54x45x75	0,130			<b>IS504714</b>
20 A	54x45x75	0,143			<b>IS504715</b>
25 A	54x45x75	0,145			<b>IS504716</b>
32 A	54x45x75	0,148			<b>IS504726</b>
35 A	54x45x75	0,148			<b>IS504717</b>
40 A	54x45x75	0,149			<b>IS504740</b>
50 A	54x45x75	0,149			<b>IS504718</b>
63 A	54x45x75	0,152			<b>IS504719</b>
Schaltbrücke	54x45x75	0,200			<b>IS504725</b>
Leerbox	54x45x75	0,045			<b>IS504741</b>
Mit Einbaubox, Kunststoffschloß	54x45x75	0,06			<b>IS504721</b>

/ **Best. Nr. blau:** Lagerware, d.h. üblicherweise versandbereit am Bestellttag! Zusätzliche Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store!

## ANSCHLUSSKLEMMEN UND DREHSTROMVERSCHIENUNG



BEZEICHNUNG	ABM	CU-GEWICHT (g)	VERFÜGBAR	STORE	BESTELLNUMMER
Anschlußblock 3polig, 3x2x35 mm <sup>2</sup>	-	-			<b>IS504722</b>
Einspeiseklemme 95 mm <sup>2</sup> , 1polig Stiftanschluss lang	-	-			<b>IS504724</b>
Verschienung 1polig Stift 16 mm <sup>2</sup> /27 mm	1 m	190			<b>BS900133</b>
Verschienung 3polig Stift 16 mm <sup>2</sup> /27 mm	1 m	780			<b>BS900134</b>
Endkappe 3polig für BS900134	-	-			<b>BS900116</b>
Verschienung 3polig Stift 30 mm <sup>2</sup> /27 mm	1 m	1670			<b>BS900143</b>
Verschienung 4polig Stift 30 mm <sup>2</sup> /27 mm	1 m	2450			<b>BS900144</b>
Endkappe 3/4polig für BS900143 und BS900144	-	-			<b>BS900187</b>



/ **Best. Nr. blau:** Lagerware, d.h. üblicherweise versandbereit am Bestellttag! Zusätzliche Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store!

## ■ D0-SICHERUNGSLASTSCHALTER CORON 2



### ■ SCHRACK-INFO

- Abschliessbar durch handelsübliches Vorhängeschloß
- Sofort wiedereinschaltbar durch Reservemagazin
- Einfache Handhabung durch schraubkappenlose Stecktechnik
- Blinkmelder

### ■ VORSCHRIFTEN

DIN VDE 0638, DIN VDE 0660, DIN VDE 60947

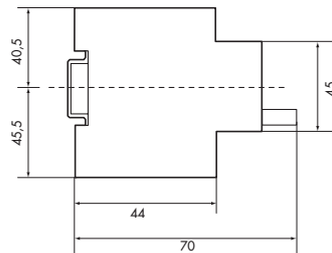
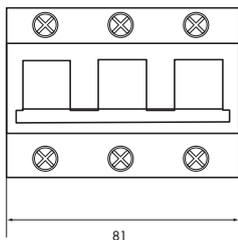
### ■ TECHNISCHE DATEN

Polzahlen	1-, 2- und 3-polig
geeignet für Sicherungen D01	2, 4, 6, 10, 16 A
D02	20, 25, 35, 50, 63 A
Umgebungstemperatur	Lagerung min/max -25 / +100 °C Betrieb min/max -25 / +60 °C
Temperatur der Aufnahme für den Steckesatz	max +190 °C
Isolierteile Kunststoff	halogen-, phosphor- und silikonfrei
Brandklasse	V0, Glühdrahtprüfung 960 °C
Kriechstromfestigkeit	CTI 600
Schutzart	IP 20
Berührungsschutz:	finger- und handrückensicher
Anschlußtechnik:	Edelstahl - Käfigklemme

### ■ ERWEITERTE TECHNISCHE DATEN

Bemessungsbetriebsspannung $U_e$	AC 400 V DC bis 110 V 1-polig / bis 220 V 2-polig
Bemessungsbetriebstrom $I_e$	63 A
Bemessungsdauerstrom $I_e$	63 A
Überspannungskategorie	IV
Verschmutzungsgrad	3 (DIN VDE 0110)
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit $U_{imp}$	4000 V
Bemessungsonderspannung	440 V AC, nur bei Verwendung von Si.-Einsätzen 440 V
Max. Erwärmung bei $I_e$ und Raumtemperatur	ca. 25 °C / Handhabe Sicherungsstecker ca. 30 °C
Klemmbare feste Querschnitte	1,5 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>
Feststelldrehmoment $M_d$	max 4 Nm
Bemessungskurzschlußeinschaltvermögen $I_{cm}$	50 kA <sub>eff</sub>
Schaltkategorie	AC 22B

### ■ ABMESSUNGEN UND SCHALTBILDER

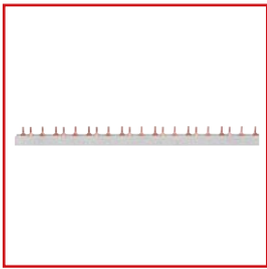


## ■ D0-SICHERUNGSLASTSCHALTER CORON 2 (Fortsetzung)

BEZEICHNUNG	ABM (BxHxT) mm	GEWICHT (kg)	VERFÜGBAR	STORE	BESTELLNUMMER
1-polig	27x86x70	0,09			<b>IS503101</b>
3-polig	81x86x70	0,36			<b>IS503103</b>
3-polig, 20 A mit fixer Passhülse	81x86x70	0,38			IS503320
3-polig, 25 A mit fixer Passhülse	81x86x70	0,38			<b>IS503325</b>
3-polig, 35 A mit fixer Passhülse	81x86x70	0,38			<b>IS503335</b>

 / **Best. Nr. blau:** Lagerware, d.h. üblicherweise versandbereit am Bestellttag!  Zusätzliche Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store!

## ■ VERSCHIENUNG TEILUNG 27 mm FÜR CORON 2



BEZEICHNUNG / TE	ABM	CU-GEWICHT (g)	VERFÜGBAR	STORE	BESTELLNUMMER
Verschienung 3polig Stift 16 mm <sup>2</sup> / 27 mm	1 m	780			<b>BS900134</b>
Endkappe 3polig für BS900134	-	-			<b>BS900116</b>
Verschienung 3polig Stift 30 mm <sup>2</sup> / 27 mm	1 m	1670			<b>BS900143</b>
Endkappe 3/4polig für BS900143	-	-			<b>BS900187</b>

 / **Best. Nr. blau:** Lagerware, d.h. üblicherweise versandbereit am Bestellttag!  Zusätzliche Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store!

## ■ D0 – SICHERUNGSLASTSCHALTER ARROW ON BIS 63 A



### ■ SCHRACK-INFO

- Sichere Bedienbarkeit
- Schaltbare D02-Sicherungssockel, einpolig bis 63 A
- Keine Schraubkappe, sondern lockerungssichere Stecker
- Auslösung mittels Druckknopf
- Unverlierbarer Passringeinsatz
- Einspeisung beidseitig
- Schmelzeinsätze und Passhülsen in Kapitel Schmelzsicherungseinsätze
- Verschiebbar mit Verschiebung Connect
- Type ARROW ON / Led mit Blinkmelder

### ■ TECHNISCHE DATEN

Klassifizierung	Sicherungs-Lasttrennschalter
Vorschrift	EN 60947-3: 1999 + A1: 2001, IEC 60947-3: 2001
Polzahlen	1-polig
Handhabung	schraubkappenlose Stecktechnik
geeignet für Sicherungen gL, gG, aM	D01: 2, 4, 6, 10 und 16; D02: 20, 25, 35, 50 und 63
Umgebungstemperatur	
Lagerung min/max	-25 °C/+100 °C
Betrieb min/max	-25 °C/+60 °C
Temperatur der Aufnahme für den Steckereinsatz	max +190 °C
Isolierteile	Kunststoff halogen-, phosphor- und silikonfrei
Brandklasse / Kriechstromfestigkeit	UL94/V0, Glühdrahtprüfung 960 °C/CTI 600
Schutzart / Berührungsschutz	IP 20 / finger- und handrücksicher
Bemessungsbetriebsspannung $U_e$	400 V AC
Bemessungsbetriebsstrom $I_e$	63 A
Bemessungsdauerstrom $I_d$	63 A
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad	IV/3 (DIN VDE 0110)
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit $U_{imp}$	4 kV
Bemessungsisolationsspannung $U_i$	690 V
max Erwärmung bei $I_i$ und Raumtemperatur	Handhabe ca. 25K / Sicherungsstecker ca. 30K
Anschlußtechnik	Edelstahlkäfigklemme
klemmbare feste Querschnitte	1,5...35 mm <sup>2</sup>
Drehmoment $M_D$ M6 Pozidriv	max 4 Nm
Schaltvermögen	
Bemessungskurzschlusseinschaltvermögen $I_{cm}$	50 kA <sub>eff</sub>
Schaltkategor	AC 22B

BEZEICHNUNG	ABM (BxHxT) mm	TYPE	GEWICHT (kg)	VERFÜGBAR	BESTELLNUMMER
Sicherungslastschalter D02	27x65x85	ARROW ON	0,16		<b>ISF53000</b>
Sicherungslastschalter D02 mit LED	27x65x85	ARROW ON/LED	0,16		<b>ISF53001</b>
Reduzierfeder D01 auf D02 Arrow	27x65x85	1	-		<b>ISF90299</b>

 / **Best. Nr. blau:** Lagerware, d.h. üblicherweise versandbereit am Bestellttag!

## REITER - SICHERUNGSLASTTRENNSCHALTER - SYSTEM 60 mm



### SCHRACK-INFO

- inkl. Sicherungsstecker mit Blinkmelder
- inkl. Reduzierhaltefeder für D01- und Zylinder-Sicherungen 10x38 mm
- 400 V~, 63 A, 50 kA, AC 22B, abschließbar, plombierbar, 27 mm breit
- für D0 - Sicherungseinsätze 2...63 A und Zylindersicherungen 10x38 mm 2...32 A
- für D02 - Hülsenpasseinsätze 2...50 A
- für Sammelschienen 12, 15, 20, 25, 30 mm breit, 5 oder 10 mm dick

### TECHNISCHE DATEN

Klassifizierung	Lasttrennschalter mit Sicherungen
Vorschrift / Bestimmung	DIN VDE 0638 DIN EN 60947-3; IEC 947-3
geeignet für D0-Sicherungen DIN 49522	D01; 2, 4, 6, 10, 13, 16 A mit Reduzierfeder D02: 20, 25, 32, 35, 40, 50, 63 A
geeignet für Zylindersicherungen IEC EN 60269-1	10x38 mm: 2 ... 32A mit Reduzierfeder
geeignet für Hülsenpasseinsätze DIN 49523	DO2: 2, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 35, 50 A
Polzahlen	3-polig, 3-polig+N
Isolierteile	Kunststoff, halogen-, phosphor-, silikonfrei
Brandklasse / Kriechstromfestigkeit	UL94/V0, Glühdrahtprüfung 960 °C / CTI600
Schutzart / Berührungsschutz	IP20 / finger- und handrückensicher
Umgebungstemperatur; Lagerung min / max	-25 °C / 60 °C
Bemessungsbetriebsspannung $U_e$	400 V~
Bemessungsbetriebsstrom $I_e$	63 A
Bemessungsdauerstrom $I_e$	63 A
Bemessungskurzschlusseinschaltvermögen $I_{cm}$	50kA <sub>eff</sub>
Schaltkategorie	AC 22B
Überspannungskategorie	IV (DIN VDE 0110)
Verschmutzungsgrad	3 (DIN VDE 0110)
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit $U_{imp}$	6000 V
Anschlußtechnik	Edelstahlbuchsenklemme 1,5...35 mm <sup>2</sup>
Anzugsdrehmoment $M_D$	4 Nm

### BESONDERE LEISTUNGSMERKMALE

Blinkmelder	meldet Sicherungsabschaltungen
entnehmbarer Sicherungsstecker	Fingerschutz gegen Verbrennungen
unabhängigie Handbetätigung	Freischalten
abschließbar	gegen Wiedereinschalten sichern
plambierbar	
nur 27 mm breit	

## REITER - SICHERUNGSLASTTRENNSCHALTER - SYSTEM 60 mm (Fortsetzung)

### BLINKMELDER



Die optoelektronische Sicherungsabschaltanzeige sorgt für eine zuverlässige Fehlererkennung vor Ort.

Eine Grundvoraussetzung für die sofortige Wiederinbetriebnahme.

#### Unabhängige Handbetätigung

DIN VDE 0105

Die allpolige Trennung > das Freischalten < erhöht die Sicherheit.

### SICHERUNGSSTECKER



EN 50110-1

Die schraubkappenlose Stecktechnik mit handunabhängigem, dauerhaftem Kontaktdruck steht für:

- die Betriebssicherheit
- die Energieeinsparung
- Der herausnehmbare Sicherungsstecker ist Fingerschutz gegen Verbrennungen

### WIEDEREINSCHALTSPERRE



#### Schaltkontaktanzeige

Durch die Visualisierung der Trennfunktion erkennt man die Spannungsfreiheit.



BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BESTELLNUMMER
D02-Lasttrennleiste TYTAN R 60 mm 3polig			<b>IS504851</b>
D02-Lasttrennleiste TYTAN R 60 mm 3polig + N			IS504852
D02-Lasttrennleiste TYTAN R 60 mm mit fixen Passhülsen 20A, 3polig			IS504853
D02-Lasttrennleiste TYTAN R 60 mm mit fixen Passhülsen 25A, 3polig			IS504854
D02-Lasttrennleiste TYTAN R 60 mm mit fixen Passhülsen 35A, 3polig			IS504855

/ **Best. Nr. blau:** Lagerware, d.h. üblicherweise versandbereit am Bestellttag! Zusätzliche Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store!

## REITER-SICHERUNGS-LASTTRENNSCHALTER SS 60mm – SECUR POWERLINER/EASYLINER



### SCHRACK-INFO

- Für Neozed und NFC-Zylindersicherungen (Secur PowerLiner)
- Für NFC- und Class CC Zylindersicherungen (Secur EasyLiner)
- Schaltet Ströme bis 63 A unter Last (Secur PowerLiner)
- Trennt Ströme bis 32 A sicher vom Netz, schaltbar unter Last (Secur EasyLiner)

### TECHNISCHE DATEN

- Standardpasshülsen und Schmelzeinsätze einsetzbar
- 3pol. Ausführung, 3pol. schaltend
- Durch Kombifuß für 5 und 10 mm dicke Stromschiene geeignet.
- Für Schienen 12-30x5/10, TT- und TTT-Profil
- In einem Arbeitsgang mechanisch befestigt und elektrisch kontaktiert
- Die Kontaktierung der Sicherung ist durch integrierte Sprungkontakte bedienerunabhängig (Secur PowerLiner)
- Mit Rahmenklemmen 1,5-25 mm<sup>2</sup>
- Hohe Kurzschlußfestigkeit
- schmale Baubreite (27 mm)
- Kombinierbar mit allen Komponenten des 60 mm Systems
- Vollständiger Berührungsschutz in allen Schaltpositionen
- Spannungsfreiheit bei Sicherungswechsel
- Meldeschalter für potentialfreie Signalisierung der Schaltstellung einbaubar

BEZEICHNUNG	ABM (BxHxT) mm	TYPE	GEWICHT (kg)	VERFÜGBAR	BESTELLNUMMER
Secur PowerLiner D01, D02 bis 63 A	27x220x100	31158	0,759		<b>SI311580</b>
Secur EasyLiner, NFC-Zylindersicherungen 10x38 bis 32 A	27x220x100	31160	0,735		SI311600
D02-Reduziereinsatz für D01 Sicherungen 2-16 A	E18/E14	31902	-		<b>SI319020</b>
Seitenmodul 9 mm breit, beidseitig ansteckbar, ab 35 A bindend	9x220	31901	-		<b>SI319010</b>

 / **Best. Nr. blau:** Lagerware, d.h. üblicherweise versandbereit am Bestellttag!

## ■ SCHMELZSICHERUNGSEINSÄTZE, PASSHÜLSEN – ALLGEMEINE INFORMATIONEN

### ■ VORSCHRIFTEN

DIN VDE 0636 Teil 1, 10, 41, IEC 269-3, IEC 269-4

### ■ TECHNISCHE DATEN

Klassifizierung	Sicherungssystem nach DIN VDE 0636
Baugröße	D01, D02
Betriebsklassen	gL/gG
Bemessungsstrom $I_n$	2-63 A
Bemessungsspannung $U_n$	250 V DC, 400 V AC
Bemessungsfrequenz	45-62 Hz
Bemessungsisolationsspannung $U_i$	2500 V
Bemessungskurzschlußschaltvermögen	50 kA (AC), 8 kA (DC)

## ■ ARROW FUSE SERVICEBOX D02



### ■ SCHRACK-INFO

- Farbliche Codierung
- Aufschnappbar auf Hutschiene
- VPE = 1 beinhaltet 12 Stück
- 32 A Einsätze für CEE-Steckdosen, 40 A Einsätze für V-FI

### ■ TIPP & TRICKS

Das Servicepaket mit allen Sicherungseinsätzen sollte in keinem Servicewagen fehlen.

BEZEICHNUNG/NENNSTROM	FARBE	GEWICHT (kg)	VERFÜGBAR	STORE	BESTELLNUMMER
Servicepaket in Überkarton mit 16 verschiedenen Serviceboxen (mit 2 x 6 A bis 35 A)/2 - 63 A					
		2,25			ISF54000
Servicebox mit 12 Sicherungseinsätzen/2 A / D01	rosa	0,12			<a href="#">ISF54002</a>
Servicebox mit 12 Sicherungseinsätzen/4 A / D01	braun	0,12			<a href="#">ISF54004</a>
Servicebox mit 12 Sicherungseinsätzen/6 A / D01	grün	0,12			<a href="#">ISF54006</a>
Servicebox mit 12 Sicherungseinsätzen/10 A / D01	rot	0,12			<a href="#">ISF54010</a>
Servicebox mit 12 Sicherungseinsätzen/16 A / D01	grau	0,12			<a href="#">ISF54016</a>
Servicebox mit 12 Sicherungseinsätzen/20 A / D02	blau	0,22			<a href="#">ISF54020</a>
Servicebox mit 12 Sicherungseinsätzen/25 A / D02	gelb	0,22			<a href="#">ISF54025</a>
Servicebox mit 12 Sicherungseinsätzen/32 A / D02	violett	0,22			<a href="#">ISF54032</a>
Servicebox mit 12 Sicherungseinsätzen/35 A / D02	schwarz	0,22			<a href="#">ISF54035</a>
Servicebox mit 12 Sicherungseinsätzen/40 A / D02	cyklam	0,22			<a href="#">ISF54040</a>
Servicebox mit 12 Sicherungseinsätzen/50 A / D02	weiss	0,22			<a href="#">ISF54050</a>
Servicebox mit 12 Sicherungseinsätzen/63 A / D02	kupfer	0,22			<a href="#">ISF54063</a>



/ **Best. Nr. blau:** Lagerware, d.h. üblicherweise versandbereit am Bestellttag!



Zusätzliche Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store!

## ■ SCHMELZEINSÄTZE EINZELN

BEZEICHNUNG/NENNSTROM	ABM (BxHxT) mm	TYPE	GEWICHT (kg)	VERFÜGBAR	BESTELLNUMMER
D 01 Schmelzeinsatz/2 A	11x36	SES D 01	0,006		<a href="#">IS504030</a>
D 01 Schmelzeinsatz/4 A	11x36	SES D 01	0,006		<a href="#">IS504031</a>
D 01 Schmelzeinsatz/6 A	11x36	SES D 01	0,006		<a href="#">IS504032</a>
D 01 Schmelzeinsatz/10 A	11x36	SES D 01	0,006		<a href="#">IS504033</a>
D 01 Schmelzeinsatz/16 A	11x36	SES D 01	0,006		<a href="#">IS504034</a>
D 02 Schmelzeinsatz/20 A	15x36	SES D 02	0,011		<a href="#">IS504035</a>
D 02 Schmelzeinsatz/25 A	15x36	SES D 02	0,012		<a href="#">IS504036</a>
D 02 Schmelzeinsatz/35 A	15x36	SES D 02	0,013		<a href="#">IS504037</a>
D 02 Schmelzeinsatz/50 A	15x36	SES D 02	0,014		<a href="#">IS504038</a>
D 02 Schmelzeinsatz/63 A	15x36	SES D 02	0,015		<a href="#">IS504039</a>



/ **Best. Nr. blau:** Lagerware, d.h. üblicherweise versandbereit am Bestellttag!

## ARROW RING SERVICEBOX D02 – PASSHÜLSEN



### SCHRACK-INFO

- Farbliche Codierung
- Aufschnappbar auf Hutschiene
- VPE = 1 beinhaltet 12 Stück

BEZEICHNUNG/NENNSTROM	FARBE	GEWICHT (kg)	VERFÜGBAR	STORE	BESTELLNUMMER
Servicepaket in Überkarton mit 12 Paßringboxen (ohne 2 A, D01 in D02)/2 - 50 A		0,500			ISF54100
Servicebox mit 12 Paßringen/2 A / D01	rosa	0,045			<a href="#">ISF54102</a>
Servicebox mit 12 Paßringen/4 A / D01	braun	0,045			<a href="#">ISF54104</a>
Servicebox mit 12 Paßringen/6 A / D01	grün	0,045			<a href="#">ISF54106</a>
Servicebox mit 12 Paßringen/10 A / D01	rot	0,045			<a href="#">ISF54110</a>
Servicebox mit 12 Paßringen/2 A / D01 in D02	rosa	0,050			<a href="#">ISF54202</a>
Servicebox mit 12 Paßringen/4 A / D01 in D02	braun	0,050			<a href="#">ISF54204</a>
Servicebox mit 12 Paßringen/6 A / D01 in D02	grün	0,050			<a href="#">ISF54206</a>
Servicebox mit 12 Paßringen/10 A / D01 in D02	rot	0,050			<a href="#">ISF54210</a>
Servicebox mit 12 Paßringen/16 A / D01 in D02	grau	0,050			<a href="#">ISF54216</a>
Servicebox mit 12 Paßringen/20 A / D02	blau	0,050			<a href="#">ISF54220</a>
Servicebox mit 12 Paßringen/25 A / D02	gelb	0,050			<a href="#">ISF54225</a>
Servicebox mit 12 Paßringen/35 A / D02	schwarz	0,050			<a href="#">ISF54235</a>
Servicebox mit 12 Paßringen/50 A / D02	weiss	0,050			<a href="#">ISF54250</a>

/ **Best. Nr. blau:** Lagerware, d.h. üblicherweise versandbereit am Bestellttag! Zusätzliche Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store!

## PASSHÜLSEN EINZELN

BEZEICHNUNG/NENNSTROM	ABM (BxHxT) mm	TYPE	GEWICHT (kg)	VERFÜGBAR	BESTELLNUMMER
D 01 Passhülse/2 A	12x10	HES D 01	0,04		<a href="#">IS504130</a>
D 01 Passhülse/4 A	12x10	HES D 01	0,04		<a href="#">IS504131</a>
D 01 Passhülse/6 A	12x10	HES D 01	0,04		<a href="#">IS504132</a>
D 01 Passhülse/10 A	12x10	HES D 01	0,04		<a href="#">IS504133</a>
D 02 Passhülse - D01 in D02/2 A	16x10	HES D02	0,06		<a href="#">IS504141</a>
D 02 Passhülse - D01 in D02/4 A	16x10	HES D 02	0,06		<a href="#">IS504142</a>
D 02 Passhülse - D01 in D02/6 A	16x10	HES D 02	0,06		<a href="#">IS504143</a>
D 02 Passhülse - D01 in D02/10 A	16x10	HES D 02	0,06		<a href="#">IS504144</a>
D 02 Passhülse/16 A	16x10	HES D 02	0,06		<a href="#">IS504145</a>
D 02 Passhülse/20 A	16x10	HES D 02	0,06		<a href="#">IS504134</a>
D 02 Passhülse/25 A	16x10	HES D 02	0,06		<a href="#">IS504135</a>
D 02 Passhülse/35 A	16x10	HES D 02	0,06		<a href="#">IS504136</a>
D 02 Passhülse/50 A	16x10	HES D 02	0,06		<a href="#">IS504137</a>

/ **Best. Nr. blau:** Lagerware, d.h. üblicherweise versandbereit am Bestellttag!

## DAS UNTERNEHMEN

### ZENTRALE

SCHRACK TECHNIK GMBH  
 Seybelgasse 13, 1230 Wien  
 TEL +43(0)1/866 85-5900  
 FAX +43(0)1/866 85-98804  
 E-MAIL info@schrack.at



### ÖSTERREICHISCHE NIEDERLASSUNGEN

#### KÄRNTEN

Ledererstraße 3  
 9020 Klagenfurt  
 TEL +43(0)463/333 40-0  
 FAX +43(0)463/333 40-15  
 E-MAIL klagenfurt@schrack.com

#### STEIERMARK, BURGENLAND

Kärntnerstraße 341  
 8054 Graz  
 TEL +43(0)316/283 434-0  
 FAX +43(0)316/283 434-64  
 E-MAIL graz@schrack.com

#### WIEN, NIEDERÖSTERREICH, BURGENLAND

Seybelgasse 13  
 1230 Wien  
 TEL +43(0)1/866 85-5700  
 FAX +43(0)1/866 85-98804  
 E-MAIL wien@schrack.com



#### OBERÖSTERREICH

Franzosenhausweg 51b  
 4030 Linz  
 TEL +43(0)732/376 699-0  
 FAX +43(0)732/376 699-20  
 E-MAIL linz@schrack.com

#### TIROL

Richard Bergerstraße 12  
 6020 Innsbruck  
 TEL +43(0)512/392 580-5300  
 FAX +43(0)512/392 580-30  
 E-MAIL innsbruck@schrack.com

#### NETZWERKTECHNIK

Seybelgasse 13, 1230 Wien  
 TEL +43(0)1/866 85-5880  
 FAX +43(0)1/866 85-98802  
 E-MAIL netzwerktechnik@schrack.com



#### SALZBURG

Bachstraße 59-61  
 5023 Salzburg  
 TEL +43(0)662/650 640-0  
 FAX +43(0)662/650 640-26  
 E-MAIL salzburg@schrack.com

#### VORARLBERG

Wallenmahd 23  
 6850 Dornbirn  
 TEL +43(0)5572/238 33-0  
 FAX +43(0)5572/238 33-14  
 E-MAIL dornbirn@schrack.com

#### LICHTTECHNIK

Seybelgasse 13, 1230 Wien  
 TEL +43(0)1/866 85-5953  
 FAX +43(0)1/866 85-98801  
 E-MAIL lichttechnik@schrack.com



### SCHRACK TOCHTERGESELLSCHAFTEN

#### BELGIEN

SCHRACK TECHNIK B.V.B.A  
 Twaalfapostenstraat 14  
 BE-9051 St-Denijs-Westrem  
 TEL +32 9/384 79 92  
 FAX +32 9/384 87 69  
 E-MAIL info@schrack.be

#### RUMÄNIEN

SCHRACK TECHNIK SRL  
 Str. Simion Barnutiu nr. 15  
 RO-410204 Oradea  
 TEL +40 259/435 887  
 FAX +40 259/412 892  
 E-MAIL schrack@schrack.ro

#### SLOWENIEN

SCHRACK TECHNIK D.O.O.  
 Pameče 175  
 SLO-2380 Slovenj Gradec  
 TEL +38 6/2 883 92 00  
 FAX +38 6/2 884 34 71  
 E-MAIL schrack.sg@schrack.si



#### KROATIEN

SCHRACK TECHNIK D.O.O.  
 Zavrtnica 17  
 HR-10000 Zagreb  
 TEL +385 1/605 55 00  
 FAX +385 1/605 55 66  
 E-MAIL schrack@schrack.hr

#### SERBIEN

SCHRACK TECHNIK D.O.O.  
 Kumodraska Beog  
 RS-11000 Beograd  
 TEL +38 1/11 309 2600  
 FAX +38 1/11 309 2620  
 E-MAIL office@schrack.co.yu

#### TSCHECHIEN

SCHRACK TECHNIK SPOL. SR.O.  
 Dolnomecholupska 2  
 CZ-10200 Praha 10 – Hostivar  
 TEL +42(0)2/810 08 264  
 FAX +42(0)2/810 08 462  
 E-MAIL praha@schrack.cz



#### POLEN

SCHRACK TECHNIK  
 POLSKA SP.Z.O.O.  
 ul. Staniewicka 5  
 PL-03-310 Warszawa  
 TEL +48 22/331 48 31  
 FAX +48 22/331 48 33  
 E-MAIL se@schrack.pl

#### SLOWAKEI

SCHRACK TECHNIK SPOL. SR.O.  
 Langsfeldova 2  
 SK-03601 Martin  
 TEL +42 1/43 422 16 41  
 FAX +42 1/43 423 95 56  
 E-MAIL martin@schrack.sk

#### UNGARN

SCHRACK TECHNIK KFT.  
 Vidor u. 5  
 H-1172 Budapest  
 TEL +36 1/253 14 01  
 FAX +36 1/253 14 91  
 E-MAIL schrack@schrack.hu

