

# Haupt - Sicherungsschalter



sicher

umwelt-  
bewusst

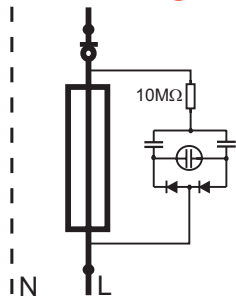
kundent-  
gerecht

# Haupt - Sicherungsschalter

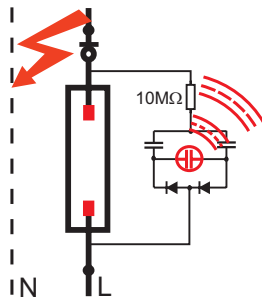
TYTAN II - D0 - Lasttrennschalter  
mit 40mm-Adapter für den Vorzählerbereich

*versorgungssicher  
dank Blinkmelder  
und Reservebox*

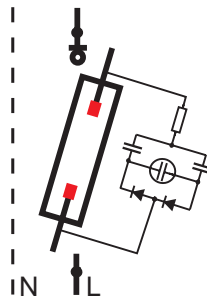
## Zuverlässig mit Blinkmelder



Die niederohmige Sicherung überbrückt die hochohmige Überwachungselektronik.



Durch Abschaltung der Sicherung wird die Elektronik aktiviert und gibt Signal.



Beim Ausschalten wird auch der brückende Überwachungskreis mit aufgetrennt. Der Abgang ist spannungsfrei.



*hohe Sicherheit*

## Sichtbarer Passeinsatz

Der sichtbare Passeinsatz ermöglicht eine Kontrolle der maximal einsetzbaren Stromstärke ohne Betriebsunterbrechung.



## Die sichtbare Trennstelle

Durch Entnahme der Sicherungsstecker entsteht eine sichtbare Trennstelle. Dies bedeutet höchste Personalsicherheit. Insbesondere bei Notfällen.



## Technische Daten

### Allgemeines

Klassifizierung  
Vorschrift

geeignet für Sicherungen gL, gG, aM  
Umgebungstemperatur; Lagerung min/max  
Isolierteile  
Brandklasse / Kriechstromfestigkeit  
Schutzart / Berührungsschutz

### Strombahnen

Bemessungsbetriebsspannung  $U_e$   
Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$   
Bemessungsdauerstrom  $I_u$   
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad  
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit  $U_{imp}$   
Erwärmung bei  $I_u$  und Raumtemperatur

### Anschlusstechnik

Drehmoment  $M_D$  M6 Pozidriv

### Schaltvermögen

Bemessungskurzschlussleistung  $I_{cm}$   
Schaltkategorie

### besondere Leistungsmerkmale

Sicherungsstecker  
abschließbar  
plombierbar  
Fehlersignalisation  
Einspeisung  
Schnellbefestigung  
Reservebox

Sicherungs - Lasttrennschalter

DIN VDE 0660 Teil 107, EN 60947, IEC 60947-3

DIN VDE 0636 Teil 41, IEC 60269-3

DIN VDE 0638, DIN VDE 43880

D01: 2, 4, 6, 10 und 16; D02: 20, 25, 35, 50 und 63  
-25°C/+60°C

Kunststoff halogen-, phosphorfrei-, silikonfrei

UL94/V0, Glühdrahtprüfung 960°C/CTI 600

IP 20/finger- und handrücksicher

400V AC

63A

63A

IV/3 (DIN VDE 0110)

6000V

Handhabe Sicherungsstecker ca.30°C

Edelstahlkäfigklemme ohne galvanische Oberfläche

4Nm

50kA<sub>eff</sub>

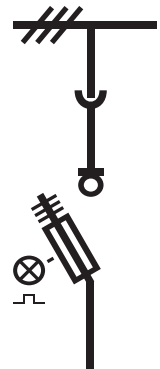
AC 22B

schraubkappenlose Stecktechnik  
durch systemgerechte Stecker mit Schlüssel

zuverlässig durch optoelektronischen Blinkmelder  
beidseitig

Hutschiene DIN EN 50022

DIN VDE 0105 Teil 15; 5.7.1



Die hier angegebenen unverbindlichen Preisempfehlungen enthalten nicht die gesetzliche Mehrwertsteuer.  
Änderungen der Werte, Gewichte und Maße bleiben vorbehalten.

**Halogen-, phosphor-, silikonfrei, recyclebar**

# Haupt - Sicherungsschalter



*von Haus aus  
selektiv*

**TYTAN II - D0 - Lasttrennschalter  
mit 40mm-Adapter für den Vorzählerbereich**

**Zuverlässig durch Blinkmelder  
Schraubkappenlose Stecktechnik  
Vollcodierung durch Passeinsätze für jede Stromstufe**

Artikel	Art.-Nr.	VE	kg/Stk.	€/Stk.
<b>Haupt - Sicherungsschalter 3-polig</b>				
400V 50kA AC22B				
mit: Klick - Adapter				
Blinkstecker				
Sicherungseinsatz				
fest eingebauter Passeinsatz				
Reservebox mit 3x Blinkstecker + 3x Sicherungseinsatz				
25A	<b>2040-25</b>	1/10	0,62	
32A	<b>2040-32</b>	1/10	0,62	
35A	<b>2040-35</b>	1/10	0,62	
40A	<b>2040-40</b>	1/10	0,62	
50A	<b>2040-50</b>	1/10	0,62	
63A	<b>2040-63</b>	1/10	0,62	
leer, ohne Blinkstecker und Sicherungseinsätze	<b>2040</b>	1/10	0,51	



## Reservebox

in der DIN VDE Kennfarbe, mit Schnellbefestigung für 35mm-Tragschienen

Inhalt: 3 x Blinkstecker

3x Sicherungseinsatz

3 x Passeinsatz in der Kennfarbe nach DIN VDE

Kennfarbe

25A	gelb	<b>2625</b>	1/12/120	0,15	<b>15,00</b>
32A	lila	<b>2632</b>	1/12/120	0,15	<b>15,00</b>
35A	schwarz	<b>2635</b>	1/12/120	0,15	<b>15,00</b>
40A	violett	<b>2640</b>	1/12/120	0,15	<b>15,00</b>
50A	weiß	<b>2650</b>	1/12/120	0,15	<b>15,00</b>
63A	kupfer	<b>2663</b>	1/12/120	0,16	<b>15,00</b>



## TYTAN II - Wiedereinschaltsperr

in der Box mit Schnellbefestigung für 35mm-Tragschienen

### EVU-Sperre

gegen Mißbrauch, mit EVU-Schließung

**2007-X** 1/12/120 0,09 **22,00**

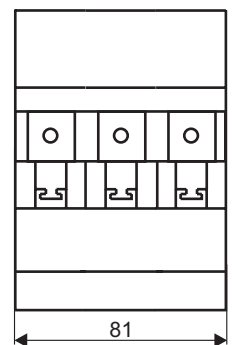
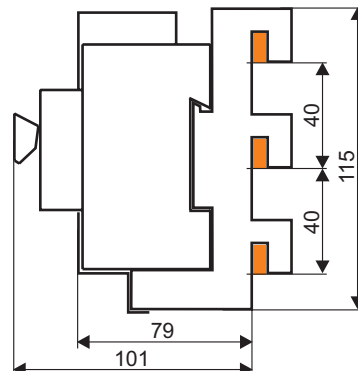
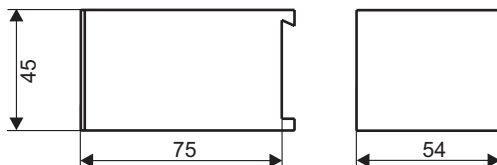
### Installateur-Sperre

z.B. bei Reparaturen

**2008-X** 1/12/120 0,06 **5,00**



- x= -1 schwarz  
-2 blau  
-3 grün  
-4 gelb  
-5 rot



Die hier angegebenen unverbindlichen Preisempfehlungen enthalten nicht die gesetzliche Mehrwertsteuer.  
Änderungen der Werte, Gewichte und Maße bleiben vorbehalten.

**Halogen-, phosphor-, silikonfrei, recyclebar**

# Haupt - Sicherungsschalter

TYTAN II - D0 - Lasttrennschalter  
mit 40mm-Adapter für den Vorzählerbereich

*von Haus aus  
selektiv*

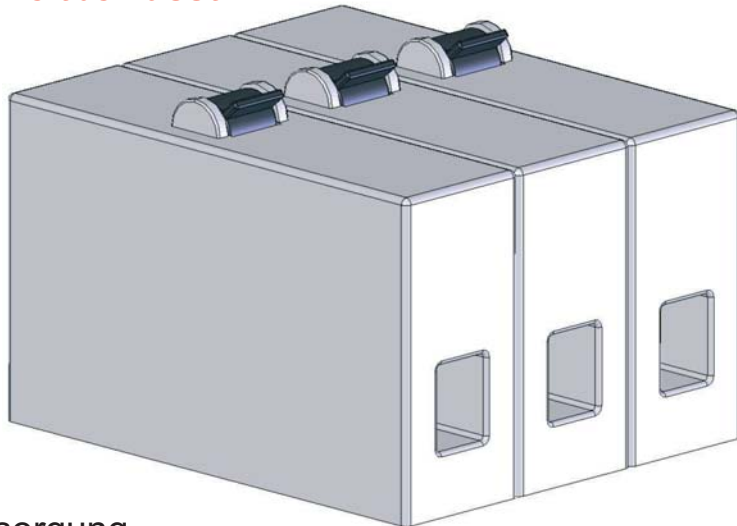
## Versorgungssicherheit

dank unmittelbare optische Fehlererkennung und Reservebox ist die sofortige Wiedereinschaltbarkeit gesichert.

*sicher*



## Umweltbewusst



Kein Sondermüll beim Austausch der Abschaltorgane. Einsparung von Ressourcen.

*umweltbewusst*



Entsorgung  
bei Austausch: ca. 1.500g Elektroschrott

ca. 45g Sand und Keramik

## Höchste Sicherheit

Insbesondere bei Notfällen.  
Die sichtbare Trennstelle.

