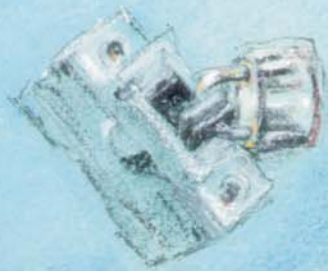
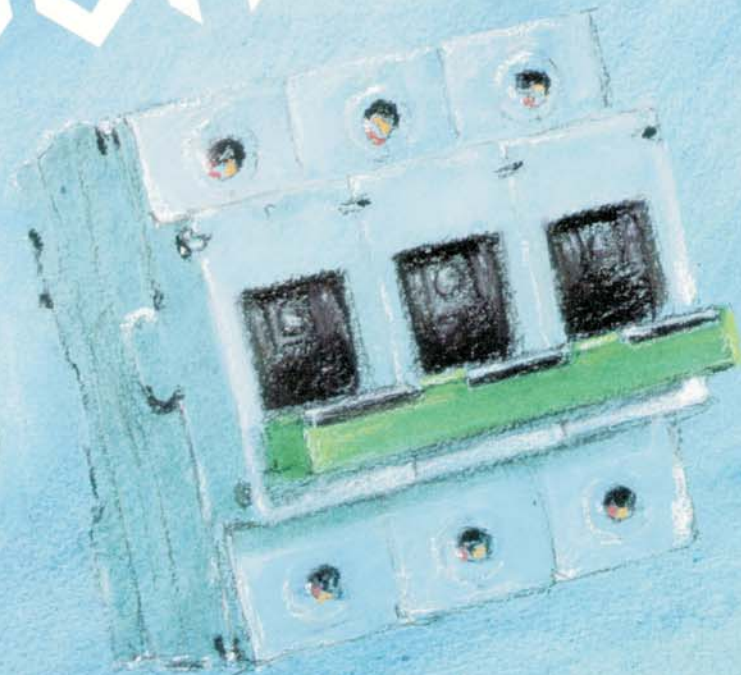


CORON[®]2



Hubrich
2000

CORON[®]2

Hohe
Sicherheit

D02 - Sicherungs - Lasttrennschalter



Blinkmelder
Sicherungsstecker
Wiedereinschaltsperr

für: **D0 - Sicherungseinsätze 2...63A DIN 49522**

D02 - Hülsenpasseinsätze DIN 49523

400V~, AC22B, 63A, 50kA, Anschlussklemme: 1,5...35mm²
abschließbar, plombierbar, beidseitig einspeisbar

Technische Daten

Allgemeines

Klassifizierung

Vorschrift

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

Polzahlen

1-polig, 2-polig, 3-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-, phosphorfrei-, silikonfrei

Brandklasse / Kriechstromfestigkeit

UL94/V0, Glühdrahtprüfung 960°C/CTI 600

Schutzart / Berührungsschutz

IP 20/finger- und handrückensicher

Strombahnen

Bemessungsbetriebsspannung U_e

-AC

400V

-DC

1-polig bis 110V, 2-polig bis 220V

Bemessungsbetriebsstrom I_e

63A

Bemessungsdauerstrom I_u

63A

Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad

IV/3 (DIN VDE 0110)

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp}

6000V

Bemessungsüberspannung AC

440V, nur bei Verwendung von Si.-Einsätzen 440V

max. Erwärmung bei I_u und Raumtemperatur

ca.25°C/ Handhabe Sicherungsstecker ca.30°C

Anschlussstechnik

klemmbare feste Querschnitte

Edelstahlkäfigklemme

Drehmoment M_D M6 Pozidriv

1,5...35mm²

Schaltvermögen

Bemessungskurzschlusseinschaltvermögen I_{cm}

50kA_{eff}

Schaltkategorie

AC 22B

besondere Leistungsmerkmale

abschließbar

durch handelsübliches Vorhängeschloß

plombierbar

Fehlersignalisation

zuverlässig durch optoelektronischen Blinkmelder

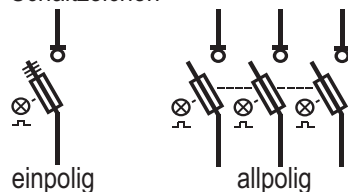
Einspeisung

beidseitig

Schnellbefestigung

Hutschiene DIN EN 50022

Schaltzeichen



Halogen-, phosphor-, silikonfrei, recyclebar

CORON²

Hohe
Sicherheit

D02 - Sicherungs - Lasttrennschalter



Blinkmelder
Sicherungsstecker
Wiedereinschaltsperr

für: D0 - Sicherungseinsätze 2...63A DIN 49522

D02 - Hülsenpasseinsätze DIN 49523

400V~, AC22B, 63A, 50kA, Anschlussklemme: 1,5...35mm²
abschließbar, plombierbar, beidseitig einspeisbar



4651



4652



4653

Artikel	Artikel-Nr.	VPE	kg/Stk.	€/Stk.
---------	-------------	-----	---------	--------

CORON2 D02 - Sicherungs - Lasttrennschalter

einpolig	4651	12	0,130	
zweipolig	4652	6	0,260	
dreipolig	4653	4	0,400	

CORON2 Haltefeder für

D01 - Sicherungseinsätze

2...16A in der Box mit Schnellbefestigung	4601	12	0,001	0,40
--	------	----	-------	------

Wiedereinschaltsperr

Vorhangschloss	4664	1	0,050	16,-
----------------	------	---	-------	------

Doppelklemme

für 3-polig; Art.-Nr.: 4653 CORON2 X 2 X 1,5...35mm ²	2013	12	0,131	9,-
---	------	----	-------	-----



4601

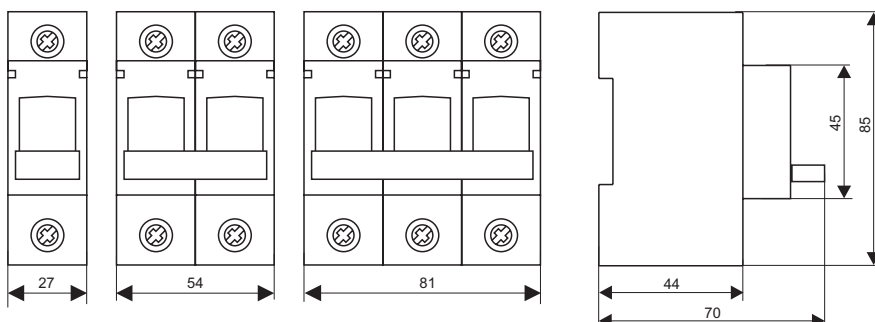
Verdrahtungsschienen 970mm

1 X 25mm ²	2021	10	0,30	32,00
2 X 25mm ²	2022	10	0,60	60,00
3 X 25mm ²	2023	10	0,95	67,00
4 X 25mm ²	2024	10	1,20	89,00

Weitere Möglichkeiten auf Anfrage.



4664



2013



2023

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

CORON²

*Hohe
Sicherheit*

D02 - Sicherungs - Lasttrennschalter  

Si.-Stecker

Der Sicherungsstecker schützt den Bedienenden.




Ein abgeschalteter, bis zu 100°C heißer Sicherungseinsatz muß beim Wechseln nicht unmittelbar mit den Fingern angefaßt werden.

Blinkmelder

Dieser eingebaute opto-elektronische Melder blinkt bei abgeschaltetem Sicherungseinsatz. Diese sofortige Fehlermeldung ersetzt den unzuverlässigen mechanischen Kennmelder.



Durch diese Neuheit bleibt die wichtige Schutzisolierung  erhalten, weil das sonst benötigte Prüflöcher entfällt.

Wiedereinschalt Sperre

Durch Sperren gegen Wiedereinschalten mit einfachem Schloss, erfüllt jeder Fachmann die UVV.

CORON² ausschalten.

Si.-Stecker etwas herausziehen und das Schloss einhängen.

Gesperrt!

