

Eaton 182423

Katalognummer: 182423

Eaton Moeller® series P3 Hauptschalter, P3, 63 A, Aufbau, 3-polig, 1 S, 1 Ö, NOT-AUS-Funktion, mit rotem Drehgriff und gelbem Sperrkranz, abschließbar in 0-Stellung, mit Bildschirm Montageblatt



Foto ist repräsentativ

Allgemeine Spezifikation

| | |
|--|---|
| Produktname | Katalognummer |
| Eaton Moeller® series P3 Hauptschalter | 182423 |
| Produkt Länge/Tiefe | Produkthöhe |
| 139 mm | 240 mm |
| Produktbreite | Produktgewicht |
| 160 mm | 1.305 kg |
| Zertifikat(e) | Kataloghinweise |
| IEC/EN 60947-3 | Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (Icw) |
| IEC/EN 60204 | für eine Zeit von 1 Sekunde |
| VDE 0660 | |
| IEC/EN 60947 | EAN |
| | 4015081773497 |
| Modellcode | |
| P3-63/14/MBS/SVB/HI11 | |

Merkmale und Funktionen

Merkmale

Version als Wartungs-/Serviceschalter

Ausführung als Hauptschalter

Ausführung als NOT-AUS-Installation

Ausstattung:

Montageblatt-Bildschirm

Rotem Drehgriff und gelbem Sperrkragen

Funktionen

Verriegelbar

NOT-AUS-Funktion

Verriegelungsvorrichtung

Verriegelbar in der Position 0 (Aus)

Anzahl der Pole

3

Allgemein

Zubehör

Vom Benutzer montierter Hilfsschalter oder Neutralleiter.

Schutzart

NEMA 12

Schutzart, Vorderseite

IP65

Lebensdauer, mechanisch

100.000 Schaltvorgänge

Montageart

Aufbau

Einbaulage

beliebig

Betriebsfrequenz

1200 Schaltvorgänge/h

Überspannungskategorie

III

Verschmutzungsgrad

3

Produktkategorie

Hauptschalter

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (Uimp)

6000 V AC

Sichere Trng

440 V AC, Zwischen den Kontakten, Entspricht EN 61140

Sicherheitsparameter (EN ISO 13849-1)

B10d-Werte gemäß EN ISO 13849-1, Tabelle C.1

Schockfestigkeit

15 g, mechanisch, Gemäß IEC/EN 60068-2-27, Halbsinusstoß
20 ms

Geeignet für

Bodenmontage

Klimatische Umweltbedingungen

Umgebungsbetriebstemperatur – min

-25 °C

Anschlussquerschnitte

Anschlusskapazität

1 x (2,5 - 35) mm², ein- oder mehrdrätig

Umgebungsbetriebstemperatur – max

40 °C

Umgebungsbetriebstemperatur (gekapselt) – min

-20 °C

Umgebungsbetriebstemperatur (gekapselt) – max

40 °C

Klimafestigkeit

Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78

Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30

1 x (1,5 - 25) mm², feindrätig mit Aderendhülsen nach DIN

46228

2 x (1,5 - 6) mm², feindrätig mit Aderendhülsen nach DIN 46228

2 x (2,5 - 10) mm², ein- oder mehrdrätig

Schr-Grö

M5, Anschlusschraube

Anzugsdrehmoment

3 Nm, Schraubklemmen

Bemessungswerte

Bemessungsausschaltvermögen bei 220/230 V (cos phi zu IEC60947-3)

640 A

Bemessungsausschaltvermögen bei 400/415 V (cos phi zu IEC 60947-3)

600 A

Bemessungsausschaltvermögen bei 500 V (cos phi zu IEC60947-3)

590 A

Bemessungsausschaltvermögen bei 660/690 V (cos phi zu IEC60947-3)

340 A

Bemessungsbetriebsstrom (I_e) bei AC-3, 220 V, 230 V, 240 V

51 A

Bemessungsbetriebsstrom (I_e) bei AC-3, 380 V, 400 V, 415 V

55 A

Bemessungsbetriebsstrom (I_e) bei AC-3, 500 V

44 A

Bemessungsbetriebsstrom (I_e) bei AC-3, 660 V, 690 V

22.1 A

Bemessungsbetriebsstrom (I_e) bei AC-21, 440 V

63 A

Bem.betriebsstrom (I_e) bei AC-23A, 230 V

63 A

Bemessungsbetriebsstrom (I_e) bei AC-23A, 400 V, 415 V

63 A

Bemessungsbetriebsstrom (I_e) bei AC-23A, 500 V

63 A

Bemessungsbetriebsstrom (I_e) bei AC-23A, 690 V

63 A

Bemess.betriebsstrom (I_e) bei DC-1, Lasttrennschalter I/r = 1 ms

63 A

Bemess.betriebsstrom (I_e) bei DC-23A, 24 V

50 A

Bemessungsbetriebsstrom (I_e) bei DC-23A, 48V

50 A

Bemessungsbetriebsstrom (I_e) bei DC-23A, 60 V

50 A

Bemessungsbetriebsstrom (I_e) bei DC-23A, 120 V

25 A

Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 380/400 V, 50 Hz

30 kW

Bem.betriebsleistg bei AC-3, 415 V, 50 Hz

30 kW

Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 690 V, 50 Hz

30 kW

Bemessungsbetriebsleistung bei AC-23A, 220/230 V, 50 Hz

18.5 kW

Bemessungsbetriebsleistung bei AC-23 A, 400 V, 50 Hz

30 kW

Bemessungsbetriebsleistung bei AC-23A, 500 V, 50 Hz

45 kW

Bemessungsbetriebsleistung bei AC-23A, 690 V, 50 Hz

55 kW

Bemessungsbetriebsspannung (U_e) bei AC - max

690 V

Bemessungsdauerstrom (I_u)

63 A

Dauerstrom

Bemessungsdauerstrom I_u bei max. Querschnitt.

Kurzschlussfestigkeit

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom (I_q)

4 kA (Lastseite)

100 kA (Versorgungsseite)

Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw})

1,26 kA

Bemessungsdaten Kurzschlussschutz

80 A gG/gL, Sicherung, Kontakte

Schaltvermögen

Belastbark

2 x I_e (mit intermittierendem Betrieb Klasse 12, 25 %
Einschaltdauer)

1,6 x I_e (mit intermittierendem Betrieb Klasse 12, 40 %
Einschaltdauer)

1,3 x I_e (mit intermittierendem Betrieb Klasse 12, 60 %
Einschaltdauer)

Anzahl Kontakte in Serie bei DC-23A, 24 V

1

Anzahl Kontakte in Serie bei DC-23A, 48 V

2

Anzahl Kontakte in Serie bei DC-23A, 60 V

2

Anzahl Kontakte in Serie bei DC-23A, 120 V

3

Bemessungseinschaltvermögen bis 690 V (cos Phi zu
IEC/EN60947-3)

800 A

Spannung je Kontaktpaar in Serie

60 V

Ansprechpartner

Kontaktzuverlässigkeit

1 Ausfall pro 100.000 Schaltspiele statistisch ermittelt, bei
24 V DC, 10 mA)

Anzahl der Hilfskontakte (Wechsler)

0

Anzahl der Hilfskontakte (Öffner)

1

Anzahl Hilfskontakte (Schließer)

1

Bauartnachweis

Geräteverlustleistung, stromabhängig pvid

4.5 W

Verlustleistungskapazität Pdiss

0 W

Verlustleistung pro Pol, stromabhängig, Pvid

4.5 W

Bemessungsbetriebsstrom zur Verlustleistungsangabe (In)

63 A

Statische Verlustleistung, stromunabhängig PVS

0 W

10.2.2 Korrosionsbeständigkeit

Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.

10.2.3.1 Wärmebeständigkeit von Umhüllung

Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.

10.2.3.2 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe gewöhnliche Wärme

Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.

10.2.3.3 Widerst. Isolierstoffe abnorm. Wärme/Feuer durch int. elektr. Auswirk.

Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.

10.2.4 Beständigkeit gegen UV-Strahlung

UV-Widerstand nur in Verbindung mit Schutzschild.

10.2.5 Heben

Unzutreffend, da die gesamten Schaltgeräte überprüft werden müssen.

10.2.6 Schlagprüfung

Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.

10.2.7 Beschriftungen

Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.

Betätigungselement

Farbe des Auslösers

Rot

Stellgliedtyp

Türkupplungsdrehantrieb

Downloads

Declarations of conformity

DA-DC-00004896.pdf

DA-DC-00004924.pdf

eCAD model

DA-CE-ETN.P3-63_I4_MBS_SVB_HI11

Installationsanleitung

IL03801013Z

eaton-rotary-switches-p3-63-p3-80-p3-100-cam-switch-disconnector-p3-instruction-leaflet-il03801010z.pdf

eaton-rotary-switches-p1-25-p3-63-80-main-switch-p3-instruction-leaflet-il008020zu.pdf

mCAD model

DA-CD-bauform11

DA-CS-bauform11

Produkt-Meldungen

MZ008005ZU_Orderform_Customized_Switch.pdf

MZ008006ZU_Orderform_Customized_Switch.pdf

Schaltpläne

eaton-rotary-switches-on-off-switch-p3-main-switch-wiring-diagram.eps

Zeichnungen

eaton-rotary-switches-p3-main-switch-dimensions-012.eps

10.3 Schutzart von Baugruppen

Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.

10.4 Luft- und Kriechstrecken

Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.

10.5 Schutz gegen elektrischen Schlag

Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.

10.6 Einbau von Betriebsmitteln

Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.

10.7 Innere Stromkreise und Verbindungen

Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.

10.8 Anschlüsse für von außen eingeführte Leiter

Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.

10.9.2 Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit

Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.

10.9.3 Stoßspannungsfestigkeit

Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.

10.9.4 Prüfung von Umhüllungen aus Isolierstoff

Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.

10.10 Erwärmung

Die Erwärmungsberechnung liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Eaton stellt Verlustleistungsdaten der Geräte bereit.

10.11 Kurzschlussfestigkeit

Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Spezifikationen für die Schaltgeräte müssen beachtet werden.

10.12 Elektromagnetische Verträglichkeit

Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Spezifikationen für die Schaltgeräte müssen beachtet werden.

10.13 Mechanische Funktion

Für das Gerät sind die Anforderungen erfüllt, sofern Angaben der Montageanweisung (IL) beachtet werden.



Eaton Konzern plc
Eaton-Haus
30 Pembroke-Straße
Dublin 4, Irland
Eaton.com

© 2024 Eaton. Alle
Rechte vorbehalten.

Eaton ist eine eingetragene
Marke.

Alle anderen Warenzeichen sind
Eigentum ihrer jeweiligen
Besitzer.



[Eaton.com/socialmedia](https://www.eaton.com/socialmedia)