

INFORMATIONEN DIE BEGEISTERN

Allgemeine Informationen

Bestellnummer Yesss	0462-1081
Artikelnummer	110308
Hersteller	
EAN Nummer	4015081098569
Produktgruppe	Lasttrennschalter
Marke	Eaton
Serie/Programm	
Typ	PN2-160-BT
Beschreibung	Eaton Lasttrennschalter Lasttrennschalter, 3p, 160A, Klemmen

Produktbild



Abbildung ähnlich

Produktmerkmale

Ausführung als Lasttrennschalter	Ja
Bemessungsdauerstrom I_n (A)	160
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	0
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer	0
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-23, 400V (kW)	90
Ausführung als Wendeschalter	Nein
Polzahl	3
Anzahl der Schalter	1
Bemessungsbetriebsspannung (V)	690 - 690
Ausführung als Hauptschalter	Ja
Ausführung als Wartungs-/Reparaturschalter	Ja
Ausführung als Sicherheitsschalter	Nein
Bemessungsdauerstrom bei AC-21, 400 V (A)	0
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V (kW)	0
Ausführung als NOT-AUS-Einrichtung (A)	Ja
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit I_{cw} (kA)	0
Max. Bemessungsbetriebsspannung U_e bei AC (V)	3.5
	690

Produktmerkmale

Bemessungsbetriebsleistung, AC-3, 400V (kW)	90
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I_q (kA)	0
Schaltleistung bei 400 V (kW)	0
Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler	0
Motorantrieb optional	Nein
Motorantrieb integriert	Nein
Spannungsauslöser optional	Nein
Gerätebauart	Einbaugerät Festeinbautechnik
Geeignet für Bodenbefestigung	Ja
Geeignet für Frontbefestigung 4-Loch	Nein
Geeignet für Frontbefestigung Zentral	Nein
Geeignet für Verteilereinbau	Ja
Geeignet für Zwischenbau	Ja
Ausführung des Betätigungselements	Kipphebel
Verriegelbar	Ja
Anschlussart Hauptstromkreis	Rahmenklemme
Schutzart (IP), frontseitig	IP20
Farbe des Betätigungselements	schwarz

Produktbeschreibung

Lasttrennschalter PN... erfüllen die Trenneigenschaften auch für geerdete IT-Netze. Zubehör wie z. B. Brückenbausätze, Anschlussklemmen und Türkupplungsdrehgriffe gestatten den individuellen Einbau in die unterschiedlichsten Verteilersysteme. PN Typen nicht für Remote-Funktion geeignet. Hinweise: Hauptschaltereigenschaften einschließlich Zwangsläufigkeit nach IEC/EN 60204 und VDE 0113. Trenneigenschaften nach IEC/EN 60947-3 und VDE 0660. Berührungsschutz nach VDE 0160 Teil 100.

Alle Abbildungen, Zahlenangaben wie Gewichte, Maße, Gebrauchswerte, Belastbarkeit, Toleranzen und sonstige technische Daten sind ohne Gewähr. Zwischenverkauf vorbehalten. Es gelten unsere online-AGB.

WWW.YESSS24.DE

YESSS
ELEKTRO
FACHGROSSHANDLUNG