



HAB303

Lasttrennschalter 3polig 32A für Hutschiene oder Montageplatte

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Nennstrom	32 A
Strombelastbarkeit bei AC21	32 A
Strombelastbarkeit bei AC21 in Kategorie B	32 A

Architektur

Polart	3P
Steuer-/Bedienelement	kurzer Drehgriff

Elektrischer Strom

Strombelastbarkeit bei AC22 in Kategorie B	32 A
Strombelastbarkeit bei AC23 in Kategorie A	32 A

Architektur

Polanzahl	3
-----------	---

Elektrischer Strom

Strombelastbarkeit bei AC23 in Kategorie B	32 A
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom Icm bei 415 V AC nach IEC 60947-3	1,80 kA
Nennstrom für kurze Zeit Icw 1s IEC 60947	1,26 kA
Nennstrom für kurze Zeit ICW IEC 60947	1,26 kA

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	16 mm ²
---	--------------------

Spannung

Isolationsspannung Ui	800 V
Stoßspannungsfestigkeit Uimp	8000 V
Bemessungsbetriebsspannung Ue	380 - 415 V

Leistung

Verlustleistung pro Pol	0,60 W
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	1,80 W
Bemessungsbetriebsleistung bei 400 V AC AC1	21000 W
Bemessungsbetriebsleistung bei 400 V AC AC23	14000 W

Installation, Montage

Nominales Drehmoment	2 - 2,2 Nm
----------------------	------------

Ausstattung

Motorantrieb optional	Nein
Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler	0
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer	0
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	0

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-20 - 70 °C
--------------------	-------------

Abdeckung, Tür

Verriegelbar	Ja
--------------	----

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP20
--------------------------------	------

Frequenz

Frequenz	50 - 50 Hz
----------	------------

Konnektivität

Anschlussart	Schraubanschluss
--------------	------------------

Produktdatenblatt

HAB303

Funktionen

Wendeschalter	Nein
Ausführung als NOT-AUS-Einrichtung	Nein
Ausführung als Hauptschalter	Ja
Ausführung als Wartungs-/Reparaturschalter	Ja
Ausführung als Sicherheitsschalter	Ja
Ausführung als Lasttrennschalter	Ja

Kapazität

Anzahl Module	2,57
---------------	------

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja