



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: MS132-10T
Code: 1SAM340000R1010

MS132-10T Circuit Breaker für
Primärtransformatorschutz

Kaufen von Electric Automation Network



Die Leistungsschalter für Trafo-Schutz MS132-10T ist ein kompaktes 45 mm Breite Gerät entworfen, um zu schützen die Kontrolle von Transformatoren auf der Primärseite. Dieses Gerät ist mit einem Bemessungs-Strom von $I_n = 10$ a ermöglicht fuse-weniger Schutz gegen überlast und Kurzschluss. Der Kurzschlussstrom ist die Einstellung fest, um das 20-fache des Bemessungs-Betriebsstrom um die hohen Einschaltstrom erzeugt durch Transformatoren. Das Gerät ermöglicht das manuelle verbinden und trennen des Transformators vom Netz, Dank seiner eingebauten Abschaltung Funktion. Die Leistungsschalter für Trafo-Schutz bietet eine Nenn-service-Kurzschluss-Ausschaltvermögen $I_{cs} = 100$ kA bei 400 VAC und einer Fahrt der Klasse 10. Weitere features sind eine Temperaturkompensation, sicherungsfreiauslösung, Drehgriff mit einem klaren Schalterstellung Anzeige- und Kurzschluss-Reise-Anzeige. Der Griff ist abschließbar zum Schutz gegen unbefugten Änderungen. Hilfsschalter, Signal Kontakte, Unterspannungsauslöser, shunt-Reisen, Kraft-feed-Blöcke sind als Zubehör erhältlich.

Bestellen

EAN:	4013614485008
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85362010

Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	45mm
-----------------------	------

Produkt Netto-Höhe:	97.8mm
Produkt Netto Tiefe:	86.05mm
Produkt-Netto-Gewicht:	0.265kg

Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
Paket Level 1 Breite:	92 mm
Paket Level 1 Höhe:	50 mm
Paket Level 1 Länge:	102 mm
Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	0,28 kg
Paket Level-2-Einheiten:	40 Stück
Paket Level 2 Breite:	280 mm
Paket Ebene 2 Height:	210 mm
Paket Level 2 Länge:	395 mm
Paket Level 2 Brutto-Gewicht:	11.586 kg
Paket Level 2-EAN:	4013614487200

Umwelt

Umgebungstemperatur:	Rund um das Gehäuse 0 ... +40 °C Betrieb -25 ... +70 °C Lagerung -50 ... +80 °C
Umgebungstemperatur-Kompensation:	Ja
Maximale Betriebshöhe Zulässig:	2000 m
Schock-acc. IEC 60068-2-27:	11 ms Puls 25g
Widerstand gegen Vibrationen acc. IEC 60068-2-6:	5 G / 3 ... 150 Hz
RoHS Status:	Nach der EU-Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und änderung

Weitere Informationen

Antrieb Typ:	Drehgriff
Anschluss Kapazität-Main-Circuit:	Flexible mit Aderendhülse 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ² Flexibel mit Isolierter Aderendhülse 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ² Flexible 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ² Starre 1/2x 1 ... 4 mm ²
Herkömmliche Free-air Thermal Current (I _{th}):	10 A Hauptstromkreis 10 A
Schutzart:	IP20
Elektrische Lebensdauer:	50000 Zyklus
Mechanische Haltbarkeit:	100000 Zyklus

Einbaulage:	Position 1 bis 6
Anzahl der Pole:	3
Anzahl von Geschützten Polen:	3
Verschmutzungsgrad:	3
Verlustleistung:	bei Nenn-Betriebsbedingungen pro Pol von 0,7 ... 1,7 W
Produkt-Typ:	MS132
Produkt-Name:	Leistungsschalter für Primäre Transformator-Schutz
Bemessungs-Frequenz (f):	Haupt-Schaltung 50 Hz Main Circuit 60 Hz
Bewertet Impuls Widerstehen Spannung (U_{imp}):	Main Circuit 6 kV
Bewertet Instantaneous Short-Circuit Current Setting (I_{ch}):	200 A
Bemessungsisolationsspannung (U_{ich}):	690 V
Bemessungs-Strom (I_e):	10 A
Bemessungs-Spannung:	Hauptstromkreis 690 V AC
Rated Uninterrupted Current (I_u):	10 A
Empfohlener Schraubendreher:	M4 Pozidriv 2
RoHS-Datum:	0149
Einstellbereich:	6.3 ... 10 A
Standards:	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-2 IEC/EN 60947-4-1
Terminal-Typ:	Schraubklemmen
Anzugsmoment:	Main Circuit 0.8 ... 1.2 N·m
Abisolierlänge:	Main Circuit 9 mm

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

CCC-Zertifikat:	1SAA963001-3804
Datenblatt, Technische Daten:	2CDC131058D0201
Datenblatt, Technische Daten (Teil 2):	1SAM300535F0010
Konformitätserklärung - CE:	1SAD938501-0188
GOST-Zertifikat:	1SAA937000-2703
RoHS-Informationen:	1SAA963002-4405

Klassifikationen

eClass:	7.0 27370409
ETIM 4:	EC000228 - Leistung Leistungsschalter für trafo/ generator/installation prot.

ETIM 5:	EC000228 - Leistung Leistungsschalter für trafo/ generator/installation prot.
Objekt-Classification Code:	F