

Siemens Indus. Sector Ausschalter 63A,3pol. 5TL1363-0

Allgemeine Informationen

Artikelnummer ET5710142

EAN 4001869468952

Hersteller Siemens Indus.Sector

Hersteller-ArtNr 5TL13630 Hersteller-Typ 5TL1363-0

Verpackungseinheit 1 Stück

Artikelklasse Schalter für Reiheneinbau



Schaltfunktion

Anzahl der Schließer

Anzahl der Öffner

Anzahl der Wechsler

Polzahl

Bemessungsstrom 63A

Bemessungsspannung 440V

Min. Bemessungsspannung 440V

Bemessungsabschaltvermögen 0.196kA

Kurzschlussfestigkeit (Icw) 10kA

Spannungsart

Zwangstrennung (nach DIN VDE 0113)

Mit Signallampe

Farbe der Kalotte

Leuchtmittel

Lampensockel

Max. Lampenleistung 0W

Breite in Teilungseinheiten

Einbautiefe 70mm

Schutzart (IP)

Siemens Indus. Sector Ausschalter 63A,3pol.

5TL1363-0 Schaltfunktion Ausschalter, Anzahl der Schließer 3, Anzahl der Öffner 0, Anzahl der Wechsler 0, Polzahl 3, Bemessungsstrom 63A, Bemessungsspannung 440V, Min.

Bemessungsspannung 440V, Bemessungsabschaltvermögen 0,196kA,





Kurzschlussfestigkeit (Icw) 10kA, Spannungsart AC, Farbe der Kalotte weiß, Leuchtmittel sonstige, Lampensockel sonstige, Max.

Lampenleistung 0W, Breite in Teilungseinheiten 3, Einbautiefe 70mm, Schutzart (IP) sonstige, Die neuen Ein- und Ausschalter 5TL1 werden zum Schalten von Beleuchtungen, Motoren und sonstigen elektrischen Geräten eingesetzt.

Durch das neue Design lässt sich der Ein- und Ausschalter 5TL1 in die Reihe der FI-Schutzschalter und Leitungsschutzschalter optisch integrieren.

Die Ein- und Ausschalter 5TL1 verfügen über eine Schieber-/Handbetätigung und lassen sich dadurch schnell und ohne Werkzeug von der Sammelschiene nehmen und aus dem verschienten Verbund lösen.

Auch Hilfsschalter aus dem Zubehör der Leitungsschutzschalter und FI-Schutzschalter können werkzeuglos nachgerüstet werden.

Einen weiteren Vorteil ergibt die im Griff integrierte Schaltstellungsanzeige, somit lässt sich klar erkennen in welchem Schaltzustand sich der Schalter befindet



Siemens Indus.Sector Ausschalter 63A,3pol. 5TL1363-0 online kaufen