

Siemens Indus.Sector Ausschalter 32A,1pol. 5TL1132-0

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5710124
EAN	4001869468778
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	5TL11320
Hersteller-Typ	5TL1132-0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Schalter für Reiheneinbau

Technische Informationen

Schaltfunktion	
Anzahl der Schließer	
Anzahl der Öffner	
Anzahl der Wechsler	
Polzahl	
Bemessungsstrom	32A
Bemessungsspannung	250V
Min. Bemessungsspannung	250V
Bemessungsabschaltvermögen	0.096kA
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 32A,1pol.

5TL1132-0 Schaltfunktion Ausschalter, Anzahl der Schließer 1, Anzahl der Öffner 0, Anzahl der Wechsler 0, Polzahl 1, Bemessungsstrom 32A, Bemessungsspannung 250V, Min.

Bemessungsspannung 250V, Bemessungsabschaltvermögen 0,096kA,

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

Lampenleistung 0W, Breite in Teilungseinheiten 1, 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 32A,1pol. 5TL1132-0 online kaufen](#)

