

Siemens Indus.Sector Haupt-/Not-Aus-Schalter 4p. 32A 11,5kW/400V

Allgemeine Informationen

Artikelnummer ET0751482

EAN 4011209403314

Hersteller Siemens Indus.Sector

Hersteller-ArtNr 3LD22441TL53

Hersteller-Typ 3LD2244-1TL53

Verpackungseinheit 1 Stück

Artikelklasse Lasttrennschalter



Ausführung als Hauptschalter

Ausführung als Wartungs-/Reparaturschalter

Ausführung als Sicherheitsscha

Ausführung als NOT-AUS-Einrichtung

Max. Bemessungsbetriebsspan 690V

Bemessungsdauerstrom lu 32A

Bemessungsbetriebsleistung be 9.5kW

Bemessungsbetriebsleistung beil A. 5 20, 400 V

Polzahl

Anzahl der Hilfskontakte als Öffner

Anzahl der Hilfskontakte als Scl

Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler

Motorantrieb optional

Motorantrieb integriert

Spannungsauslöser optional

Gerätebauart

Geeignet für Bodenbefestigung

Geeignet für Frontbefestigung 4-Loch

Geeignet für Frontbefestigung Z

Geeignet für Verteilereinbau

Geeignet für Zwischenbau

Ausführung des Betätigungselements

Verriegelbar

Anschlussart Hauptstromkreis

Schutzart (IP), frontseitig

Siemens Indus.Sector Haupt-/Not-Aus-Schalter 4p.





32A 11,5kW/400V 3LD2244-1TL53 Ausführung als Hauptschalter, Ausführung als Wartungs-/Reparaturschalter, Ausführung als Sicherheitsschalter, Ausführung als NOT-AUS-Einrichtung, Max.

Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC 690V, Bemessungsdauerstrom Iu 32A, Bemessungsbetriebsleistung AC-3, 400 bei 9,5kW, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-23, 400 V 11,5kW, Polzahl 4, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 0, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 0, Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler 0, Gerätebauart Einbaugerät Festeinbautechnik, Geeignet für Bodenbefestigung, Ausführung des Betätigungselements Türkupplungsdrehantrieb, Verriegelbar, Anschlussart Hauptstromkreis Rahmenklemme, Schutzart (IP), frontseitig IP65, Haupt -/Not-Aus-Schalter 4-polig IU=32, P/AC-23A bei 400V=11,5kW Bodenbefestigung Hutschienen -/Zweilochbefestigung Drehantrieb rot/gelb

Dieses Produkt benötigt für seinen ordnungsgemäßen Betrieb eine erhöhte Netzspannung und ist nicht mit einem zweipoligen Netzstecker ausgestattet. Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der ggf. notwendigen Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.



Siemens Indus.Sector Haupt-/Not-Aus-Schalter 4p. 32A 11,5kW/400V online



<u>kaufen</u>

Änderungen und Irrtümer vorbehalten