

Siemens Indus.Sector Lasttrennschalter IU=400A UE=690V 3p. 3KA57

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0751229
EAN	4011209738799
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3KA57301GE01
Hersteller-Typ	3KA5730-1GE01
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Lasttrennschalter



Technische Informationen

Ausführung als Hauptschalter
Ausführung als Wartungs-/Reparaturschalter
Ausführung als Sicherheitsscha
Ausführung als NOT-AUS-Einrichtung
Max. Bemessungsbetriebsspan 690V
Bemessungsdauerstrom I _u 400A
Bemessungsbetriebsleistung b _e 200kW
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I _q 65kA
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 2
Geeignet für Verteilereinbau
Geeignet für Zwischenbau
Ausführung des Betätigungselements
Verriegelbar
Anschlussart Hauptstromkreis
Schutzart (IP), frontseitig

Siemens Indus.Sector Lasttrennschalter IU=400A UE=690V 3p.

3KA5730-1GE01 Ausführung als Hauptschalter, Ausführung als Wartungs-/Reparaturschalter, Ausführung als Sicherheitsschalter, Ausführung als NOT-AUS-Einrichtung, Max.

Bemessungsbetriebsspannung U_e bei AC 690V, Bemessungsdauerstrom I_u 400A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-23, 400 V 200kW, Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I_q 65kA, Polzahl 3, 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 sonstige, Verriegelbar, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss, Schutzart (IP), frontseitig IP00, Lasttrennschalter 3KA werden als Haupt- und NOT-AUS-Schalter zum betriebsmäßigen Schalten und Trennen von Haupt- und Hilfsstromkreisen eingesetzt.

Ein weiteres Anwendungsgebiet stellt das Schalten von Drehstrommotoren und anderen Verbrauchern im Falle der Wartung und Reparatur dar.

Haupt- und NOT-AUS-Schalter sind gemäß IEC 60947-3 und VDE 0660 Teil 107 (EN 60947-3) handbetätigte Lasttrennschalter und erfüllen die Trennerbedingungen und die Anforderungen der Maschinenrichtlinie EN 60204-1

[Siemens Indus.Sector Lasttrennschalter IU=400A UE=690V 3p. 3KA57 online](#)



[kaufen](#)

