

95533031

Automatischer Lastumschalter ATyS g 3P 315A



Strong points

- Schnelle Inbetriebnahme
- Eigens entwickelt für Netz/Netz- und Netz/Generator-Anwendungen
- RS485-Kommunikation
- Watchdog"-Relais zur Überwachung der Geräteverfügbarkeit
- Integrierte Hilfskontakte
- Umfangreicher Versorgungsbereich
- Jetzt noch robuster

General characteristics

- Strombereich von 125 bis 3200 A.
- Als 3P- und 4P-Ausführung erhältlich.
- Erweiterter Stromversorgungsbereich von 166 bis 332 VAC.
- Schnelle Inbetriebnahme.
- Automatischer Lastumschalter mit integrierter DPS und Steuerung für spezielle Funktionen von Netz/Netz-Anwendungen.
- Robuste Konstruktion.
- Optionales

RS485-Kommunikationsmodul.

Compliance with standards

- IEC 60947-6-1
- IEC 60947-3
- GB/T 14048.11

Link to the reference

2024-05-19 04:25:52



https://www.socomec.de/de/reference/95 533031

Die Geräte ATyS g sind 3- oder 4-polige automatische Lastumschalter mit Schaltstellungsanzeige. Sie verfügen über alle Funktionen der Geräte ATyS r sowie weitere Funktionen speziell für Netz/Netz- und Netz/Generator-Anwendungen. Im Automatikmodus ermöglichen sie die Überwachung und die Lastumschaltung zwischen zwei Stromversorgungsquellen gemäß den Parametern, die über Potentiometer oder über DIP-Schalter konfiguriert werden. Mit dem optionalen RS485-Kommunikationsmodul ist eine Fernüberwachung von ATyS g möglich. Sie sind für den Einsatz in Niederspannungssystemen mit temporärer Unterbrechung der Hauptversorgung ausgelegt.

JNSPSC	39122205
ETIM-Klasse	EC000216
GCC	5177
ETIM - Electrical characteristics	
Max. Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC [V]	1000
Bemessungsbetriebsspannung [V]	400690
Bemessungsdauerstrom Iu [A]	315
Bemessungsdauerstrom bei AC-23, 400 V [A]	315
Bemessungsdauerstrom bei AC-21, 400 V [A]	315
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit Icw [kA]	8
Bemessungsbetriebsleistungbei AC-23,400 V kW]	160
Schaltleistung bei 400 V [kW]	2520
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom Iq kA]	50
Polzahl	3
ETIM - Mechanical characteristics	
Geeignet für Bodenbefestigung	No
Geeignet für Frontbefestigung 4-Loch	No
Geeignet für Frontbefestigung Zentral	No
Geeignet für Verteilereinbau	No
Geeignet für Zwischenbau	Yes
Farbe des Betätigungselements	Other
Schutzart (IP), frontseitig	IP20
ETIM - Technical features	
Ausführung als Hauptschalter	Yes
Ausführung als Wartungs-/Reparaturschalter	Yes
Ausführung als Sicherheitsschalter	Yes
Ausführung als NOT-AUS-Einrichtung	No
Ausführung als Wendeschalter	Yes
Anzahl der Schalter	2
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer	3
Motorantrieb optional	No
Motorantrieb integriert	Yes
Spannungsauslöser optional	No
Gerätebauart	Built-in device fixed built-in technique
Ausführung des Betätigungselements	Other

2/024-05-19 04:25:52



Anschlussart Hauptstromkreis	Bolt connection
Handel	
Validity starting date prod	2012-06-21
Ursprungsland	FR
Länge der Produkteinheit	0.17
Breite der Produkteinheit	0.328
Tiefe der Produkteinheit	0.244
Gewicht	11.1
Logistics	
GTIN/EAN	3596032775643
Customs number	8536508090
Price unit	PC
Gewicht der Verpackungseinheit	11.1
Länge der Verpackungseinheit	0.35
Breite der Verpackungseinheit	0.36
Tiefe der Verpackungseinheit	0.47
Normen	
Normenkonformität	CCC IEC
Technische Eigenschaften	
Control operator	Automatic programmable for GENSET
Polzahl	3
Nennstrom	315
Тур	Class PC
Rahmengröße	B4

2024-05-19 04:25:52 3/3