

93444008

Automatischer Lastumschalter ATyS t M 4P 80A 230/400VAC



Strong points

- Schnellstart
- Systemspezifisch für dreiphasige Netz/Netz-Anwendungen
- Sichere Programmierung
- Sicherheit
- Umschaltung mit hoher

Geschwindigkeit

- Überlegene elektrische Leistung
- Unempfindlich gegenüber Spannungsschwankungen im Netz

General characteristics

- Netz/Netz-Anwendungen.
- Strombereich von 40 A bis 160 A.
- Als 4P-Ausführung erhältlich.
- Einfache Auswahl des Modus AUTO/MAN
- Manuelle Notbetätigung.
- Verriegelung mit Vorhängeschloss.

Compliance with standards

- IEC 60947-6-1
- IEC 60947-3
- GB 14048,11

Link to the reference

2024-05-15 06:25:25



https://www.socomec.de/de/reference/93 444008

> Bei den Geräten ATyS t M handelt es sich um modulare automatische Lastumschalter mit Schaltstellungsanzeige. Die Geräte sind als 4-polige Ausführung (dreiphasig) erhältlich.

Sie verfügen über alle Funktionen des ATyS d M sowie eine integrierte Steuerung und ermöglichen automatische Funktionen für Netz/Netz-Anwendungen. Sie sind für den Einsatz in Niederspannungssystemen mit temporärer Unterbrechung der Hauptversorgung ausgelegt.

NSPSC	39122205
TIM-Klasse	EC000216
GCC	5177
ETIM - Electrical characteristics	
Max. Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC [V]	800
Bemessungsbetriebsspannung [V]	400690
Bemessungsdauerstrom lu [A]	80
Bemessungsdauerstrom bei AC-23, 400 V [A]	80
Bemessungsdauerstrom bei AC-21, 400 V [A]	80
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit Icw [kA]	4
Bemessungsbetriebsleistungbei AC-23,400 V kW]	40
Schaltleistung bei 400 V [kW]	40
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom lq kA]	50
Polzahl	4
ETIM - Mechanical characteristics	
Geeignet für Bodenbefestigung	No
Geeignet für Frontbefestigung 4-Loch	No
Geeignet für Frontbefestigung Zentral	No
Geeignet für Verteilereinbau	Yes
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
Motorantrieb optional	No
Motorantrieb integriert	Yes
Spannungsauslöser optional	No
Gerätebauart	Built-in device fixed built-in technique
Ausführung des Betätigungselements	Other
/erriegelbar	Yes
Anschlussart Hauptstromkreis	Screw connection
Handel	
/alidity starting date prod	2014-02-14

2/024-05-15 06:25:26



Ursprungsland	TN	
Länge der Produkteinheit	0.245	
Breite der Produkteinheit	0.34	
Tiefe der Produkteinheit	0.0735	
Gewicht	4.32	
Logistics		
GTIN/EAN	3596032819439	
Customs number	8536508090	
Price unit	PC	
Gewicht der Verpackungseinheit	4.32	
Länge der Verpackungseinheit	0.4	
Breite der Verpackungseinheit	0.115	
Tiefe der Verpackungseinheit	0.295	
Normen		
Normenkonformität	CCC IEC	
Technische Eigenschaften		
Control operator	Automatic programmable	
Polzahl	4	
Nennstrom	80	
Тур	ATSE	
Rahmengröße	ATYS M	

2024-05-15 06:25:26 3/3