

**95733025**

## Automatischer Lastumschalter ATyS p 3P 250A



### Strong points

- Aufzeichnung der Ereignisse
- Optionale Kommunikationsmodule
- Konfigurationssoftware
- Leistungsmessung
- Möglichkeit der Einstellung regelmäßiger Starts der Generatoren
- Jetzt noch robuster
- Sicherheit und Zuverlässigkeit

### General characteristics

- Strombereich von 125 bis 3200 A.
- Als 3P- und 4P-Ausführung erhältlich.
- Aufzeichnung der Ereignisse.
- Robuste Konstruktion
- Sicherheit und Zuverlässigkeit

### Compliance with standards

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

### Link to the reference

<https://www.socomec.de/de/reference/95733025>

ATyS p sind 3- oder 4-polige automatische Lastumschalter mit Schaltstellungsanzeige. Sie verfügen über alle Funktionen der Geräte ATyS t und g sowie über spezielle Funktionen für Energiemanagement und Kommunikation. Im Automatikmodus ermöglichen sie die Überwachung und die Lastumschaltung zwischen zwei Stromversorgungsquellen gemäß den Parametern, die über LCD-Display oder über die Schnittstelle konfiguriert sind. Sie sind für den Einsatz in Niederspannungssystemen mit temporärer Unterbrechung der Hauptversorgung ausgelegt.

<b>Einstufung</b>	
UNSPSC	39122205
ETIM-Klasse	EC000216
IGCC	5177
<b>ETIM - Electrical characteristics</b>	
Max. Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC [V]	1000
Bemessungsbetriebsspannung [V]	400..690
Bemessungsdauerstrom Iu [A]	250
Bemessungsdauerstrom bei AC-23, 400 V [A]	200
Bemessungsdauerstrom bei AC-21, 400 V [A]	250
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit Icw [kA]	8
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-23, 400V [kW]	110
Schaltleistung bei 400 V [kW]	1600
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom Iq [kA]	50
Polzahl	3
<b>ETIM - Mechanical characteristics</b>	
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
<b>ETIM - Technical features</b>	
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
Verriegelbar	Yes
Anschlussart Hauptstromkreis	Bolt connection

### Handel

Validity starting date prod	2012-06-21
Ursprungsland	TN
Länge der Produkteinheit	0.16
Breite der Produkteinheit	0.328
Tiefe der Produkteinheit	0.244
Gewicht	10.101

### Logistics

GTIN/EAN	3596032775957
Customs number	8536508090
Price unit	PC
Gewicht der Verpackungseinheit	10.101
Länge der Verpackungseinheit	0.47
Breite der Verpackungseinheit	0.35
Tiefe der Verpackungseinheit	0.36

### Normen

Normenkonformität	CCC IEC
-------------------	-------------

### Technische Eigenschaften

Control operator	Automatic fully programmable
Polzahl	3
Nennstrom	250
Typ	Class PC
Rahmengröße	B4