

**16000055**

## ATyS C55 - Universaler ATS-Controller



### Strong points

- Schnelle Inbetriebnahme
- Vielseitig
- Klare Darstellung und Bedienung

### General characteristics

- Eigenversorgung über die Messungen.
- Großer Spannungsbereich (88 – 576 VAC).
- Hilfsversorgung mit 24 VDC (optionale Nutzung).
- 2 bistabile Relais.
- Intelligenter Assistent für die Inbetriebnahme.
- Schutzart IP65 mit Dichtung (Zubehör).
- 1000 Alarmer und Ereignisse.
- 6 vollständig konfigurierbare Ein- und Ausgänge.
- Generatoren-Planer.
- Montage an Tür oder Grundplatte.
- Anwendungen mit Hauptnetz/Hauptnetz, Hauptnetz/Generator und Generator/Generator.
- Konfigurationssoftware EasyConfig.
- RS485-Modbus-Kommunikation.
- Ethernet, SNMP, BACnet mit Gateway DIRIS M-70. Inklusive Webserver.
- Ein Gateway DIRIS Digiware D-70 kann als externes Display für mehrere ATyS C55/C65-Regler eingesetzt werden. Das D-70 stellt zudem Verbindungen über Ethernet, SNMP und BACnet bereit.

### Compliance with standards

- IEC 61010-2-201
- Typgeprüfte RTSE gem. IEC 60947-6-1

### Link to the reference

<https://www.socomec.de/de/reference/16000055>

ATyS C55 ist ein ATSE-Regler, der verwendet werden kann, um einen per Fernsteuerung bedienten Lastumschalter beliebigen Typs zu steuern: motorisierte Schalter (z. B. ATyS r, ATyS S oder ATyS d M), LS-Schalter oder Schütze. Mithilfe konfigurierbarer Zeitgeber und Schwellenwerte sorgt ATyS C55 für die automatische oder ferngesteuerte Umschaltung von einer Quelle zur anderen, bei jeder Quellenkombination: 2 Transformatoren, 1 Transformator und 1 Generator oder 2 Generatoren.

<b>Einstufung</b>	
UNSPSC	39122331
ETIM-Klasse	EC002498
IGCC	5367
<b>ETIM - Technical features</b>	
Art des Zubehörs/Ersatzteils	Communication and measuring function
Zubehör	Yes
Ersatzteil	No
<b>Handel</b>	
Validity starting date prod	2018-06-29
Ursprungsland	FR
<b>Logistics</b>	
GTIN/EAN	3596033069284
Customs number	8537109199
Price unit	PC
Gewicht der Verpackungseinheit	1.881
Länge der Verpackungseinheit	0.12
Breite der Verpackungseinheit	0.257
Tiefe der Verpackungseinheit	0.3
<b>Normen</b>	
Normenkonformität	IEC
<b>Technische Eigenschaften</b>	
Modell	Atys C55