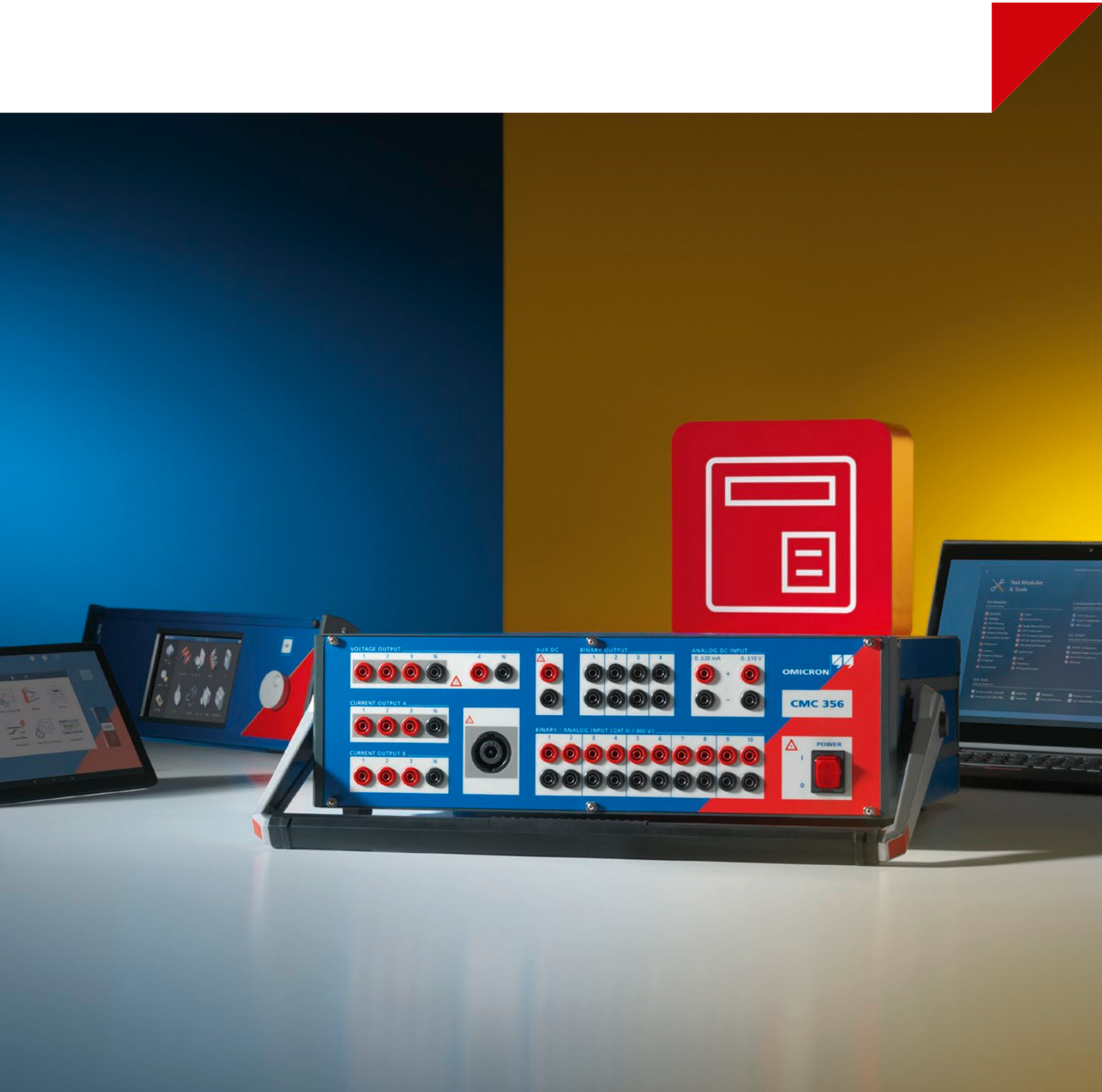


CMC 356

Das universelle Relaisprüfgerät und Inbetriebnahmewerkzeug



Universelles Relaisprüfgerät und Inbetriebnahmewerkzeug

Das CMC 356 ist die erste Wahl für alle Anwendungen, bei denen es auf eine hohe Vielseitigkeit, Ausgangsamplitude und Leistung ankommt. Es verfügt über sechs leistungsstarke Stromausgänge mit einem großen Dynamikbereich und empfiehlt sich damit als universelle Lösung für das Prüfen von Schutzrelais aller Generationen und Arten – von elektromechanischen Relais mit hoher Bürde bis hin zu IEC-61850-kompatiblen Relais.

Inbetriebnahmetechniker:innen können mit dem CMC 356 die korrekte Verdrahtung von Stromwandlern prüfen und durch Primäreinspeisung hoher Ströme von bis zu 128 A Verhältnismessungen durchführen.

Sicher und zukunftsfähig

Amplitude, Phase und Frequenz der sechs Strom- und vier Spannungsausgangskanäle des CMC 356 können kontinuierlich und voneinander unabhängig eingestellt werden. Alle Ausgänge sind vor Übertemperatur, versehentlichen Kurzschlüssen und externen transienten Hochspannungssignalen geschützt und werden überwacht, um Überlastungen zu vermeiden.

Die integrierte Netzwerkschnittstelle unterstützt umfassende Prüfungen in IEC-61850-Umgebungen mittels GOOSE-Simulation/Subskription und die Sampled-Values-Simulation. Außerdem ist es möglich, die IED-Client/Server-SCADA-Kommunikation gemäß IEC 61850 abzurufen, zu evaluieren und zu protokollieren.



Vielfältige Anwendungen

Bei Verwendung der Software EnerLyzer können die zehn Binäreingänge des CMC 356¹ auch als analoge Messeingänge fungieren. Das Prüfgerät kann dann als tragbares 10-Kanal-Multimeter, zur Transienten- und Trendaufzeichnung, zur Analyse der Harmonischen und vielem mehr genutzt werden.

An der Rückseite des Prüfgeräts stehen bis zu 12 unabhängige Kleinsignalkanäle zur Verfügung, die zum Prüfen von Relais mit unkonventionellen Sensoreingängen (zum Beispiel Rogowski-Spulen) oder zum Steuern externer Verstärkereinheiten genutzt werden können.



Anschlussmöglichkeiten

Das CMC 356 wurde speziell für die Bedienung mit den leistungsstarken Software-Tools von OMICRON entwickelt. Das Prüfgerät kann entweder über einen Windows-PC/-Laptop oder ein Android-Tablet gesteuert werden. Der Anschluss erfolgt über Ethernet bzw. USB oder per WLAN (über den optionalen Mini Wireless USB Adapter).

Zeitsynchronisierte Anwendungen gemäß IEEE 1588 sind beispielsweise über CMGPS 588 möglich. Die GPS-gesteuerte Zeitreferenz mit integrierter Antenne arbeitet als Precision Time Protocol (PTP) Grandmaster Clock und ist für den Betrieb im Freien konzipiert.

Organisation Ihrer Prüfungen

Damit Sie alle Ihre Technik-, Prüfungs- und Wartungsaktivitäten zentralisiert planen, verfolgen und verwalten können, sorgt die Software ADMO² für strukturierte und koordinierte Workflows für Betriebsmittelverantwortliche, Betriebsleiter:innen, Prüfer:innen und Schutztechniker:innen. Wichtige Daten werden stets auf dem aktuellen Stand gehalten und sind für alle Mitarbeiter:innen jederzeit verfügbar.

Ihre Vorteile

- > Leistungsstarke Stromausgänge für die Prüfung elektromechanischer Relais mit hoher Bürde
- > Hohe Stromamplituden zum Prüfen von 5-A-Relais
- > Hohe Genauigkeit und Vielseitigkeit für das Prüfen digitaler und statischer Relais jeder Art
- > Integrierte Netzwerkschnittstelle zum Prüfen von IEC-61850-IEDs

¹ Bei Ausstattung mit der Hardwareoption ELT-1

² ADMO light ist in jedem Test Universe-Paket enthalten

Bedarfsgerechte Steueroptionen



„Die ideale Lösung für ...“

Manuelle parameterbasierte Prüfungen mit CMControl



CMControl P ist die CMC-Bedienmöglichkeit der Einstiegsklasse und eignet sich speziell für einfache manuelle Prüfungen von Schutz- und Messeinrichtungen auf Parameterbasis.

- > Einfaches und schnelles Prüfen mit intuitiver Benutzerführung
- > Weniger Prüfaufwand, mehr Produktivität
- > Keine gesonderte Schulung erforderlich

www.omicronenergy.com/cmcontrol

„... schnelles und einfaches Prüfen mit geringem Initialaufwand“

Erweiterte parameterbasierte Prüfungen mit Test Universe



Test Universe ist besonders für komplexere Prüffälle geeignet und bietet zahlreiche anwendungsoptimierte Prüfmodule. Individuell definierbare Vorlagen ermöglichen ein hohes Maß an Automatisierung und Standardisierung.

- > Automatisierte parameterbasierte Schutzprüfung
- > Flexible Prüfpläne
- > Funktionsspezifische Module

www.omicronenergy.com/testuniverse

„... häufiges und wiederholtes Prüfen, einen breiten Anwendungsbereich und eine größere Prüftiefe“

Innovative systembasierte Prüfung mit RelaySimTest



Mit dem innovativen systembasierten Prüfansatz von **RelaySimTest** kann das gesamte Schutzsystem mit einer bisher unerreichten Prüfqualität verifiziert werden.

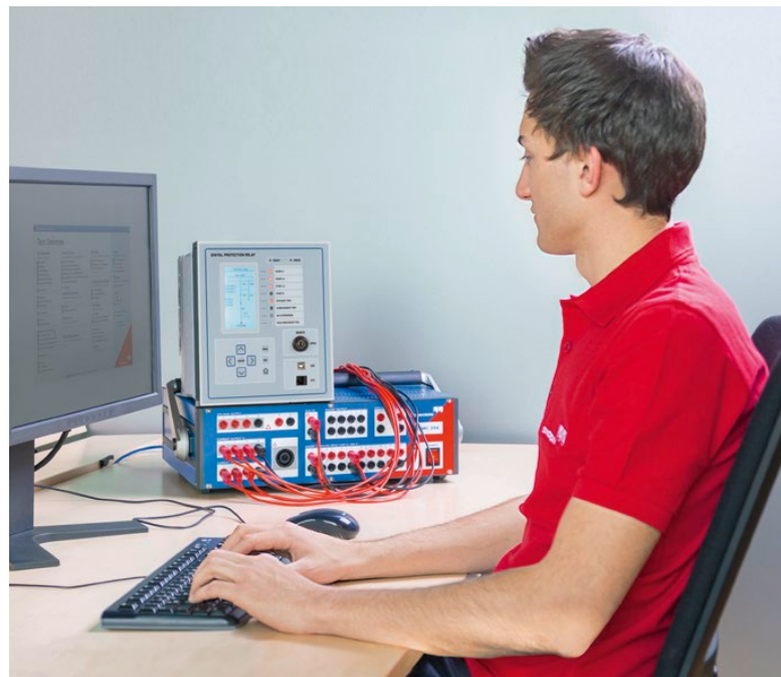
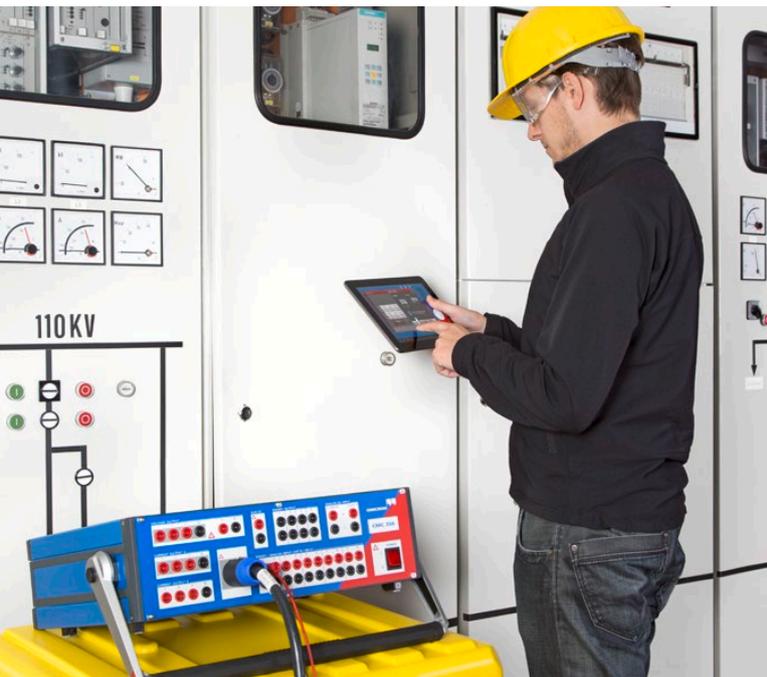
- > Logik- und Schemaprüfungen mit hervorragenden Möglichkeiten zur Fehlersuche
- > Ermöglicht einfache End-to-End-Prüfungen
- > Unabhängig von Relaisyp und Einstellungen

www.omicronenergy.com/relaysimtest

„... das Prüfen der Logik, des gesamten Schutzsystems und Aufgaben zur Fehlerbehebung“



Maximale Systemzuverlässigkeit **durch die Kombination** aus parameter- und systembasierten Prüfungen



➔ Nutzen Sie das volle Potenzial Ihres CMC mit ...



... Protection Testing Library (PTL)

Unsere Prüfvorlagen-Bibliothek PTL enthält vordefinierte Prüfvorlagen für über 400 Schutzrelais verschiedener Hersteller. Die Vorlagen können beliebig angepasst und erweitert werden. Studien haben gezeigt, dass sich die Prüfzeit bei Nutzung automatisierter Vorlagen gegenüber manuellen Prüfungen **um bis zu 70 % verringern** kann.

- > Spart Zeit und Aufwand im Vergleich zum manuellen Erstellen von Prüfplänen
- > Manuelle oder automatische Übertragung von Relaiseinstellungen direkt aus der Software der Relaishersteller
- > Prüfvorlagen und Konverter für Relais-Einstellparameter (XRIO) können an den individuellen Bedarf angepasst werden

www.omicronenergy.com/ptl



... EnerLyzer

EnerLyzer macht aus einem CMC ein multifunktionales Mess-, Transientenaufzeichnungs- und Analysegerät. Ein CMC-Prüfgerät mit EnerLyzer kann gleichzeitig für konventionelle Prüfungen und für Messungen verwendet werden.

- > Fehlerbehebung während der Inbetriebnahme- oder Instandhaltungsprüfung von Schutzgeräten
- > Aufzeichnung von Transienten bei Schaltvorgängen
- > Analyse von Transformator-Inrush-Ereignissen (z. B. Analyse der Harmonischen zum Anpassen der Blockierung)

www.omicronenergy.com/enerlyzer

Prüfsoftwarepakete und Zusatzmodule

Anwender können aus einer breiten Palette von Prüfsoftware wählen, die sich aus Test Universe Modulen und zusätzlichen Tools zusammensetzen. Wir haben typische Prüfanforderungen zu nützlichen Softwarepaketen zusammengestellt, die sich selbstverständlich an individuelle Anforderungen angepasst lassen.

- Essential** Bietet mit den grundlegenden Funktionen und Modulen einen guten Einstieg und kann als Basis für individuell zusammengestellte Pakete genutzt werden
- Standard** Beinhaltet alle Module, die typischerweise für die parameterbasierte Prüfung von Schutzgeräten eingesetzt werden
- Enhanced** Wie Standard, speziell erweitert um Funktionen für systembasierte Prüfungen und transiente Simulationen sowie zur freien Programmierung
- Complete** Umfasst alle Funktionen und Softwaremodule, die für die Ansteuerung von CMC-Prüfgeräten angeboten werden

		Pakete				Zusätze					
		Essential	Standard	Enhanced	Complete	Renewables	Distribution	Measurement Equipment Testing	IEC 61850 Basic	IEC 61850 Advanced	
Test Universe-Module	OMICRON Control Center ¹	Automatisierungswerkzeug, dokumentorientierter Prüfplan, Vorlage und Protokoll-Formular	■	■	■	■					
	QuickCMC	Komfortables manuelles Prüfen in der Test Universe-Umgebung	■	■	■	■					
	State Sequencer	Ermittlung von Reaktionszeiten und Zeitbezügen durch sequenzielle Abläufe definierter Zustände	■	■	■	■					
	TransPlay	Wiedergabe von COMTRADE-Dateien, Aufzeichnung der Zustände an Binäreingängen	■	■	■	■					
	Harmonische	Erzeugung von Signalen mit überlagerten Harmonischen	■	■	■	■					
	LS-Konfiguration	Modul zur Konfiguration der LS-Simulation	■	■	■	■					
	Rampen	Ermittlung von Schaltschwellen bezüglich Amplitude, Phase und Frequenz durch Signalarmpen	■	■	■	■					
	Puls-Rampen	Ermittlung von Schaltschwellen bezüglich Amplitude, Phase und Frequenz durch Puls-Rampen	□	■	■	■	■	■			
	Überstromzeitschutz ²	Automatisches Prüfen von Überstromkennlinien mit Mit-, Gegen- und Nullsystem	□	■	■	■	■	■			
	Distance	Bewertungen von Impedanzelementen durch Definition von Einzelschüssen in der Z-Ebene	□	■	■	■		■			
	Advanced Distance	Bewertungen von Impedanzelementen mit verschiedenen automatischen Prüfmodi	□	■	■	■		■			
	UI-Anregung	Prüfung der spannungsabhängigen Überstromanregung von Distanzschutzrelais	□	■	■	■		■			
	AWE	Prüfung der automatischen Wiedereinschaltfunktion mit Fehlermodell	□	■	■	■		■			
	Differential (einphasig)	Einphasige Prüfung der Auslösekennlinie und der Inrush-Blockierung	□	■	■	■		■			
	Advanced Differential	Umfassende dreiphasige Prüfung von Differenzialschutzrelais (vier Module)	□	■	■	■		■			
	Meldungsprüfer	Überprüfung der korrekten Rangierung und Verdrahtung von Schutzgeräten	□	■	■	■					
	Power	Prüfung mit Visualisierung und Beurteilung in der P-Q-Ebene (Grundversion)	□	■	■	■	■				
	Advanced Power	Prüfung mit Visualisierung und Beurteilung in der P-Q-Ebene (Erweitert)	□	■	■	■	■				
	Advanced TransPlay	Wiedergabe und Bearbeitung von COMTRADE-, PL4- oder CSV-Dateien	□	■	■	■					
	Erdschlussschutz ³	Simulation von Erdschlüssen in isolierten oder gelöschten Netzen	□	□	■	■		■			
	Parallelschaltgeräte	Automatische Prüfung von Parallelschalteinrichtungen	□	□	■	■					
	Zähler	Prüfung von Elektrizitätszählern	□	□	□	■			■		
	Messwertumformer	Prüfung von Messwertumformern	□	□	□	■			■		
	PQ Signal Generator	Simulation von Netzqualitäts-Phänomenen gemäß IEC 61000-4-30 und IEC 62586	□	□	□	■			■		
	IEC 61850 Client/Server	Automatische Prüfung der Leittechnik-Kommunikation nach IEC 61850	□	□	□	■				■ ■	
	GOOSE-Konfiguration	Prüfung mit GOOSE gemäß IEC 61850	□	□	□	■				■ ■	
	SV-Konfiguration	Prüfung mit Sampled Values (SV) gemäß IEC 61850-9-2 („9-2 LE“) und IEC 61869-9	□	□	□	■				■	
	Zusätzliche Tools	CMControl P App	Schnelles und einfaches manuelles Prüfen von Schutz- und Messeinrichtungen	□	■	■	■				
RelaySimTest ³		Systembasierte Schutzprüfung durch Simulation realistischer Ereignisse im Energiesystem	□	□	■	■					
Spez. Funktionen für die Transformatorsimulation		Spezielle Funktionen für die Transformatorsimulation für Differenzialschutz-prüfungen mit RelaySimTest	□	□	□	■					
CMEngine		Programmierschnittstelle für die Steuerung von CMC-Prüfgeräten mit eigenentwickelter Software	□	□	■	■					
EnerLyzer		Analoges Messen und Aufzeichnen transienter Signale mit CMC-Prüfgeräten	□	□	□	■					
TransView		Analyse transienter Signale für COMTRADE-Dateien	□	□	□	■					
ADMO light ⁴		Betriebsmittel- und Instandhaltungsmanagement für Schutzsysteme	■	■	■	■					
IEDScout	Universelles Software-Tool für die Arbeit mit IEC-61850-IEDs	□	□	□	□				■ ■		

In allen Paketen enthalten: Binary I/O Monitor, AuxDC-Konfiguration, ISIO Connect (für ISIO 200), Polarity Checker (für CPOL2).

¹ Enthält Lizenzen für Pause Module, ExeCute, TextView

² Enthält Lizenz für Overcurrent Characteristics Grabber

³ Die RelaySimTest-Lizenz enthält auch die Lizenzen für Transient Ground Fault und NetSim

⁴ ADMO light ist auf 50 Betriebsmittel limitiert, kann aber jederzeit auf die ADMO-Vollversion aufgerüstet werden

■ Enthalten
□ Optional verfügbar

Zubehör zum CMC 356

Die folgenden Komponenten sind im Standardlieferumfang von CMC 356-Prüfgeräten enthalten, können aber auch separat bestellt werden.

	Beschreibung	Bestell-Nr.
	<ul style="list-style-type: none"> > Länderspezifische Netzanschlussleitung (3 m) > Ethernet-Patchkabel (1,5 m) > Ethernet-Patchkabel (3 m) > USB-Anschlusskabel (2 m) > Prüfleitungen mit 4-mm-Sicherheitssteckern (6 x rot, 6 x schwarz) (2 m) > Flexible Anschlussadapter (12 x schwarz) > Flexible Kurzschlussbrücke (4 x schwarz) (6 cm) > Flexible Prüfleitungsadapter mit zurückschiebbarer Schutzhülse (6 x rot, 6 x schwarz) > Erdungskabel mit Batterieklemme und M6-Kabelschuh (6 m) > Tragetasche 	E1664300 E1664400 B1021101 P0006168 E0439201 E0439300 P0006167 B0349701 E0074602

Optionales Zubehör¹

	Beschreibung	Bestell-Nr.
	CMC-Verkabelungszubehör Für die Verkabelung von Prüfobjekten mit CMC-Prüfgeräten. Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> > 12 flexible Prüfleitungsadapter für den Anschluss an schmale Reihenklemmen > 12 flexible Prüfleitungsadapter mit zurückschiebbarer Schutzhülse für den Anschluss an nicht-sichere Buchsen > 4 flexible Kurzschlussbrücken zum Parallelschalten von Stromausgängen oder Zusammenschließen der N-Buchsen von Binäreingängen > 8 Krokodilklemmen für den Anschluss an Kontaktstifte oder Schraubbolzen > 12 flexible Adapter für Klemmanschlüsse > 20 Kabelschuhadapter M4 > 10 Kabelschuhadapter M5 > 10 Kabelbinder, 150 mm lang > 1 Zubehörtasche 	B1764601
	 Mini Wireless USB Adapter Zur drahtlosen Steuerung des CMC 356. ²	E1636800
	 Generator-Gesamtkabel Verbindung zwischen der Generator-Gesamtbuchse am CMC 356 und dem Prüfobjekt.	B1328100
	 Transportkoffer Hoch belastbarer Transportkoffer mit Rädern und ausziehbarem Griff.	B0679403
	 CMGPS 588 GPS-gesteuerte Zeitreferenz mit integrierter Antenne. Das Gerät ist für den Betrieb im Freien konzipiert und arbeitet als PTP Grandmaster Clock gemäß IEEE 1588-2008 / IEEE C37.238-3 (Power Profile), IEC 61850-9-3 (Utility Profile).	P0006433
	 TWX1 Zum Prüfen von Wanderwellenschutz-Relais und Fehlerortern. Transiente Signale und Wanderwellenimpulse werden automatisch berechnet. TWX1 ² wird über RelaySimTest angesteuert.	P0006385
	 Polaritätsprüfer CPOL 2 Überprüfung der korrekten Verdrahtung über mehrere hintereinanderliegende Klemmverbindungen hinweg. Das Prüfsignal kann auf der Primärseite eines Stromwandlers eingespeist werden. So kann auch die korrekte Polarität der Stromwandlerverkabelung überprüft werden.	P0006331

¹ Unvollständige Auflistung. Eine vollständige Liste finden Sie auf unserer Website: www.omicronenergy.com/cmc356

² Erfordert ein CMC-Prüfgerät mit NET-2-Schnittstellenkarte.

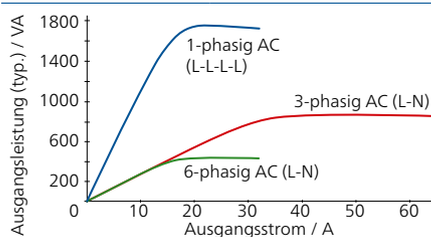
Wi-Fi unterliegt technischen und rechtlichen Beschränkungen. Weitere Informationen erhalten Sie von der für Sie zuständigen OMICRON-Geschäftsstelle oder den jeweiligen Vertriebspartner:innen.

Technische Spezifikationen im Überblick¹

CMC 356

Stromverstärker

Einstellbereich	6-phasig AC (L-N)	6 × 0 ... 32 A
	3-phasig AC (L-N)	3 × 0 ... 64 A (Gruppe A II B)
	1-phasig AC (LL-LN)	1 × 0 ... 128 A (Gruppe A II B)
	DC (LL-LN)	1 × 0 ... ± 180 A (Gruppe A II B)
Leistung	6-phasig AC (L-N)	6 × 430 VA typ. bei 25 A 6 × 250 W gar. bei 20 A
	3-phasig AC (L-N)	3 × 860 VA typ. bei 50 A 3 × 500 W gar. bei 40 A
	1-phasig AC (L-L-L-L)	1 × 1740 VA typ. bei 25 A 1 × 1100 W gar. bei 20 A



Genauigkeit	Fehler < 0,05 % AW ² + 0,02 % BE ² typ. Fehler < 0,15 % AW + 0,05 % BE gar.
Klirrfaktor (THD+N) ³	< 0,05 % typ., < 0,15 % gar.
Auflösung	1 mA
Max. Quellenspannung (L-N)/(L-L)/(L-L-L-L)	35 V _{pk} / 70 V _{pk} / 140 V _{pk}

Verstärker allgemein

Frequenz	Bereich Sinussignale ⁴	10 ... 1000 Hz
	Bereich Harmonische / Zwischenharmonische	Spannung: 10 ... 3000 Hz ⁵ Strom: 10 ... 1.000 Hz
	Bereich transiente Signale	DC ... 3,1 kHz ⁵
	Auflösung	< 5 μHz
Phase	Auflösung	0,001°
	Fehler bei 50 / 60 Hz	Spannung: 0,02° typ., < 0,1° gar. Strom: 0,05° typ., < 0,2° gar. ³
Bandbreite (-3 dB)		3,1 kHz

¹ Die vollständigen technischen Spezifikationen werden auf Anfrage zur Verfügung gestellt. Wenn nicht anders angegeben, sind alle Angaben garantierte Werte. OMICRON garantiert die angegebenen Werte für einen Zeitraum von einem Jahr ab Werkskalibrierung unter folgenden Bedingungen: Umgebungstemperatur 23 °C ± 5 °C, Frequenzbereich 10 bis 100 Hz, Aufwärmzeit > 25 Minuten.

² AW = Anzeigewert, BE = Bereich

³ THD+N: Werte bei 50/60 Hz, 20 kHz Messbandbreite

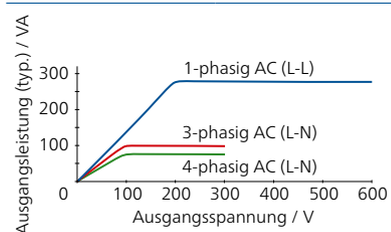
⁴ Bei Stromausgängen Verminderung der Stromamplitude (Derating) bei > 380 Hz

⁵ Verminderung der Amplitude (Derating) bei > 1000 Hz

⁶ Durch die Hardware-Option ELT-1 werden die zehn Binäreingänge zu multifunktionalen analogen Spannungsmesseingängen für AC und DC. Außerdem wird das Gerät um zwei DC-Messeingänge (0 ... 10 V / 0 ... 20 mA) für die Prüfung von Messwertumformern erweitert.

Spannungsverstärker

Einstellbereich	4-phasig AC (L-N)	4 × 0 ... 300 V
	2-phasig AC (L-L)	2 × 0 ... 600 V
	DC (L-N)	4 × 0 ... ± 300 V
Leistung	4-phasig AC (L-N)	4 × 75 VA typ. bei 100 ... 300 V 4 × 50 VA gar. bei 85 ... 300 V
	3-phasig AC (L-N)	3 × 100 VA typ. bei 100 ... 300 V 3 × 85 VA gar. bei 85 ... 300 V
	1-phasig AC (L-L)	1 × 275 VA typ. bei 200 ... 600 V 1 × 250 VA gar. bei 200 ... 600 V



Genauigkeit (bei 0 ... 300 V)	Fehler < 0,03 % AW ² + 0,01 % BE ² typ. Fehler < 0,08 % AW + 0,02 % BE gar.
Klirrfaktor (THD+N) ³	0,015 % typ., < 0,05 % gar.
Auflösung	5 mV/10 mV im Bereich 150 V / 300 V
Bereiche	150 V/300 V

Kleinsignalausgänge

Anzahl der Ausgänge	6 (12 mit Option LLO-2)
Einstellbereich	0 ... ± 10 V _{pk}

DC-Hilfsversorgung

Spannungsbereiche, max. Strom	0 ... 264 VDC, 0,2 A 0 ... 132 VDC, 0,4 A 0 ... 66 VDC, 0,8 A
-------------------------------	---

Binäreingänge

Anzahl	10 (5 Potenzialgruppen)
Triggerkriterium	Schalten von potenzialfreien Kontakten oder Vergleich angelegter DC-Spannung mit Schaltschwelle
Bereiche	20 V / 300 V Bei Bestückung mit ELT-1 ⁶ : 100 mV / 1 V / 10 V / 100 V / 600 V
Abtastrate	10 kHz (Auflösung 100 μs)

Binärausgänge

Typ	4 Relaisausgänge 4 Transistorausgänge
Relais-Schaltvermögen	I _{max} : 8 A / P _{max} : 2000 VA bei 300 VAC I _{max} : 8 A / P _{max} : 50 W bei 300 VDC



Messeingang DC-Strom (bei Bestückung mit Option ELT-1¹)

Messbereichsspannung	0 ... ± 10 V
Messbereichsstrom	0 ... ± 1 mA, 0 ... ± 20 mA

Analoge Messeingänge AC + DC (bei Bestückung mit Option ELT-1^{1,2})

Typ	Analoge Spannungsmesseingänge AC + DC (Strommessung mit externen Stromzangen oder Shunts)
Anzahl	10
Nenn-Eingangsbereiche (Effektivwerte)	100 mV/1 V/10 V/100 V/600 V
Amplitudengenauigkeit	Fehler < 0,06 % typ., < 0,15 % gar.

IEC 61850³

Publishing (Ausgabe)	
GOOSE	360 virtuelle Binärausgänge, 128 GOOSEs
Sampled Values	IEC 61850-9-2 („9-2LE“); IEC 61869-9

Subskription	
GOOSE	360 virtuelle Binäreingänge, 128 GOOSEs

Max. Anzahl Datenströme	
Publishing (Ausgabe)	RelaySimTest: 4, Test Universe: 3 (1 Datenstrom: 4 V + 4 I)

Zeitsynchronisation

Interner Systemtakt	
Frequenzdrift	< 0,37 ppm/24 Std. < 4,6 ppm/20 Jahre

CMC 356 gegen externe Referenz	
Absolute Zeitgenauigkeit (Spannung/Strom)	< 1 µs typ., < 5 µs gar.
auf externe Spannung	Referenzsignal an Binäreingang 10: 10 ... 300 V / 15 ... 70 Hz
Precision Time Protocol (PTP)	IEEE 1588-2008 IEEE C37.238 (Power Profile) IEC 61850-9-3 (Utility Profile)

CMC 356 gegen Prüfobjekte	
IRIG-B, PPS, PPX	Via CMIRIG-B, TICRO 100

- ¹ Durch die Hardware-Option ELT-1 werden die zehn Binäreingänge zu multifunktionalen analogen Spannungsmesseingängen für AC und DC. Außerdem wird das Gerät um zwei DC-Messeingänge (0 ... 10 V / 0 ... 20 mA) für die Prüfung von Messwertumformern erweitert.
- ² Ohne Lizenz für die EnerLyzer-Software können bis zu drei Eingänge für die Messung von Effektivwerten, Frequenzen oder Phasenwinkeln verwendet werden. Für den vollen Funktionsumfang ist eine Lizenz für die EnerLyzer-Software erforderlich.
- ³ Das Prüfen mit GOOSE- und Sampled-Values-Funktionalität erfordert Softwarelizenzen für die entsprechenden Konfigurationsmodule.
- ⁴ Bei einer Betriebstemperatur über +30 °C kann die Einschaltdauer auf 50 % begrenzt sein.

Netzanschluss

Nenn-Versorgungsspannung	100 ... 240 VAC, 1-phasig (50/60 Hz)
--------------------------	--------------------------------------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur für Betrieb ⁴	0 ... +50 °C
Lagertemperatur	-25 ... +70 °C
Luftfeuchtigkeit	Rel. Luftfeuchtigkeit 5 ... 95 %, nicht kondensierend

Zuverlässigkeit

Elektromagnetische Störaussendung (EMI)	
International/Europa	IEC/EN 61326-1, IEC/EN 61000-6-4, IEC/EN 61000-3-2/3, CISPR 32 (Class A)/EN 55032 (Class A)
Nordamerika	47 CFR 15 Subpart B (Class A) of FCC

Elektromagnetische Störfestigkeit (EMS)	
International/Europa	IEC/EN 61326-1, IEC/EN 61000-6-2/5, IEC/EN 61000-4-2/3/4/5/6/8/11/16/18

Sicherheit	
International/Europa	IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61010-2-030
Nordamerika	UL 61010-1, UL 61010-2-030, CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1, CAN/CSA-C22.2 No. 61010-2-030

Mechanische Prüfungen	
Vibration	IEC 60068-2-6
Schock	IEC 60068-2-27

Sonstiges

Gewicht	16,8 kg
Abmessungen (B × H × T, ohne Griff)	450 × 145 × 390 mm
PC-Schnittstelle	2 Power-over-Ethernet(POE)-Anschlüsse USB-Anschluss Typ B (PC) USB-Anschluss Typ A (WLAN-Adapter für drahtlose Steuerung optional)

Zertifikate

Entwickelt und hergestellt in einem gemäß ISO 9001 zertifizierten Betrieb



Wir schaffen Nutzen für unsere Kund:innen durch ...

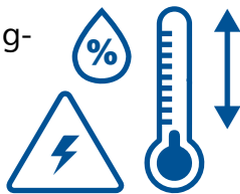
Qualität

Vertrauen Sie
höchsten Arbeits-
schutz- und Sicher-
heitstandards



Maximale Zuverlässig-
keit durch bis zu

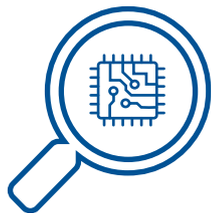
72



Stunden Burn-in-Tests vor Auslieferung

100%

Routineprüfungen aller
Prüfgerätekompenten



ISO 9001
TÜV & EMAS
ISO 14001
OHSAS 18001



Einhaltung internationaler Normen

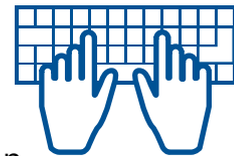
Innovation



... ein auf die Bedürfnisse unserer
Kund:innen abgestimmtes Produktportfolio

Mehr als

200



Entwickler:innen
halten unsere Lösungen up-to-date

Mehr als

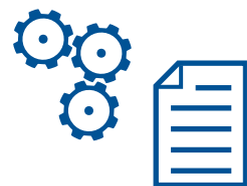
15%



unseres Jahresumsatzes investieren wir in
Forschung und Entwicklung

Bis zu

70%

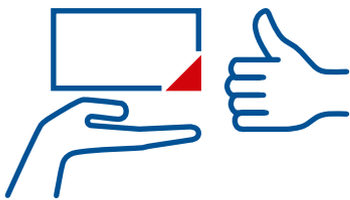


Zeitersparnis durch Prüfvorlagen und
Automatisierung

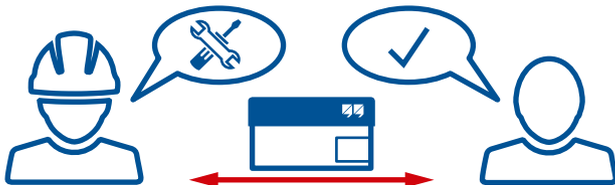
— Support —

24/7

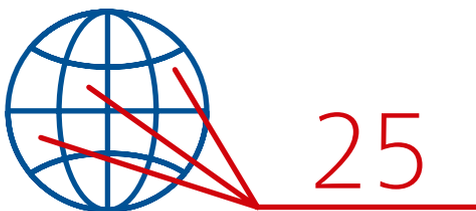
Professioneller technischer Support rund um die Uhr



Leihgeräte helfen, Ausfallzeiten zu reduzieren



Kostengünstige und unkomplizierte Reparatur und Kalibrierung



Niederlassungen weltweit für Kontakt und Unterstützung vor Ort

— Wissen —

Mehr als

300

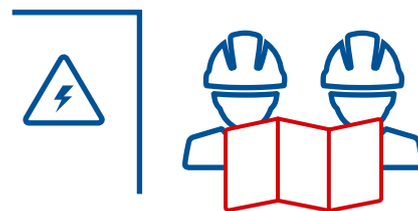


Academy-Trainings und zahlreiche Praxis-Schulungen pro Jahr

Von OMICRON ausgerichtete Tagungen, Seminare und Konferenzen



auf tausende Fachbeiträge und Application Notes



Umfassende Kompetenz in der Beratung, Prüfung und Diagnostik

OMICRON arbeitet mit Leidenschaft an wegweisenden Ideen, um Energiesysteme sicherer und zuverlässiger zu machen. Mit unseren neuartigen Lösungen stellen wir uns den aktuellen und zukünftigen Herausforderungen unserer Branche. Wir zeigen vollen Einsatz bei der Unterstützung unserer Kund:innen: Wir gehen auf ihre Bedürfnisse ein, bieten ihnen hervorragenden Vor-Ort-Support und teilen unsere Expertise und unsere Erfahrungen mit ihnen.

In der OMICRON-Gruppe entwickeln wir innovative Technologien für alle Bereiche elektrischer Energiesysteme. Im Fokus stehen elektrische Prüfungen an Mittel- und Hochspannungsbetriebsmitteln, Schutzprüfungen, Prüfungen digitaler Schaltanlagen und Cyber Security. Kund:innen in aller Welt vertrauen auf unsere einfach zu bedienenden Lösungen und schätzen deren Genauigkeit, Schnelligkeit und Qualität.

Wir sind seit 1984 in der elektrischen Energietechnik tätig und verfügen über fundierte, langjährige Erfahrung in der Branche. Rund 900 Mitarbeiter:innen an 25 Standorten unterstützen unsere Kund:innen in mehr als 160 Ländern und unser technischer Support kümmert sich 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche um sie.

Detaillierte Informationen zu den in dieser Broschüre behandelten Produkten sind in den folgenden Druckschriften enthalten:



Produktkatalog



RelaySimTest



ADMO

Mehr Informationen, eine Übersicht der verfügbaren Literatur und detaillierte Kontaktinformationen unserer weltweiten Niederlassungen finden Sie auf unserer Website.

