

de Sicherheitshinweise

GEFAHR

Durch Nichtbeachtung der Warnhinweise können schwere Körperverletzungen und/oder Sachschäden entstehen!
Zur sicheren Installation und zum sicheren Betrieb des Gerätes ist folgendes zu berücksichtigen:

- Das Gerät darf nur von qualifiziertem Fachpersonal installiert werden, das mit nationalen und internationalen Gesetzen, Direktiven und Standards in der entsprechenden Einsatzregion vertraut ist.
- Die Spannungsversorgung für das Gerät muss über eine sichere Trennung verfügen.
- Installieren und betreiben Sie das Gerät nur auf einer Tragschiene innerhalb eines abschließbaren Schaltschranks mit mindestens Schutzklasse IP20 und Schlagschutz IK08 oder einem elektrischen Betriebsraum. Der Zugang darf nur für unterwiesenes oder zugelassenes Personal möglich sein. Die gültigen Normen und Richtlinien zum Aufbau von Schaltschränken sowie der Anordnung von Daten- und Versorgungsleitungen müssen eingehalten werden.
- Setzen Sie am Anfang und Ende eines einzelnen Gerätes oder eines Geräteverbundes je einen Endwinkel WEW 35/1.
- Bemessungsspannung und Überspannungskategorie können durch die Isolationscharakteristik des messstromführenden Kabels verbessert werden (z. B. Kabelart H07 für 450/750 V oder UL-Kabelcode ZJFH für 1000 V). Für eine sichere Handhabung muss das messstromführende Kabel dann über eine Isolierung verfügen, die der einer doppelten oder verstärkten Isolierung gleichwertig ist.
- Das Kabel muss in jedem Fall nach Angaben des Kabelherstellers für die entsprechende Anwendung, Verlegeart sowie Bemessungs- und Leiter-Leiter-Spannung geeignet sein. Die nationalen Vorschriften für Elektroinstallationen müssen befolgt werden.

WARNUNG

- Alle gültigen Sicherheitsbestimmungen, technischen Anforderungen und Betriebshinweise sind vor der Installation, Inbetriebnahme und Wartung des Gerätes zu berücksichtigen.
- Die aktuelle Dokumentation sowie andere Zertifikate und weitere Informationen stehen unter www.weidmueller.com zum Download bereit.

VORSICHT

- Bei der Handhabung der Geräte sind die entsprechenden Schutzmaßnahmen gegen elektrostatische Entladung (ESD) zu beachten.

HINWEIS

- Das Gerät darf nur in spannungslosem Zustand mit einem Lappen gereinigt werden, der mit destilliertem Wasser leicht angefeuchtet ist.

en Safety instructions

DANGER

Non-observance of the warnings may lead to serious injuries and/or damage to property.
For safe installation and safe operation the following must be observed:

- The device may only be installed by qualified personnel familiar with the national and international laws, directives and standards that apply to this region.
- The power supply for the device must offer secure isolation.
- Only install and operate the device on a DIN rail within a lockable cabinet with at least an IP20 protection class and an IK08 shock protection or in an electrical service room. Only trained and authorised personnel may access the equipment. The standards and guidelines applicable for the assembly of switch cabinets and the arrangement of data and supply lines must be complied with.
- Connect a WEW 35/1 end bracket at the beginning and end of each device or group of devices.
- Rated voltage and overvoltage category can be improved as a result of the insulation characteristics of the cable carrying the measuring current (e.g. cable type H07 for 450/750 V or UL cable code ZJFH for 1000 V). For safe handling, the cable carrying the measuring current must then have an insulation which is equivalent to a double or reinforced insulation. The cable must be suitable in any case, according to the cable manufacturer's specifications, for the appropriate application, the installation method, the rated voltage and the phase-to-phase voltage. The national regulations for electrical installations must be followed.

WARNING

- All applicable safety regulations, technical requirements and operating instructions must be taken into account before installation, commissioning and maintenance of the device.
- The current documentation, other certificates and further information are available for download at www.weidmueller.com.

CAUTION

- Appropriate safety measures against electrostatic discharge (ESD) are be considered when handling the devices.

NOTICE

- When disconnected, the device may be cleaned with a cloth moistened with distilled water.

fr Avertissements de sécurité

DANGER

Le non-respect de ces avertissements risque de provoquer des blessures graves et/ou des dommages matériels importants.
Afin que l'installation et le fonctionnement de l'appareil soient sécurisés, tenir compte de ce qui suit :

- L'appareil ne doit être installé que par une personne spécialisée qualifiée, familiarisée avec les lois, directives et normes nationales et internationales en vigueur dans la région d'utilisation du produit.
- L'alimentation électrique de l'appareil doit garantir une isolation de sécurité.
- Installez et exploitez l'appareil uniquement sur un rail DIN installé dans une armoire verrouillable dotée d'une classe de protection au moins égale à IP20 et d'un indice de résistance aux chocs correspondant à IK08, ou dans un local de service électrique. Seul un personnel formé et autorisé peut accéder à l'équipement. Il convient de respecter les normes et directives applicables à l'assemblage des armoires électriques ainsi qu'à l'arrangement des lignes de données et d'alimentation.
- Connectez une équerre de blocage WEW 35/1 au début et à la fin de chaque appareil ou groupe d'appareils.
- La tension nominale et la catégorie de surtension peuvent être améliorées grâce aux caractéristiques d'isolation du câble transportant le courant de mesure (par exemple, un câble de type H07 pour 450/750 V ou un câble UL code ZJFH pour 1000 V).
- Pour une manipulation en toute sécurité, le câble transportant le courant de mesure doit être doté d'une isolation correspondant à une isolation double ou renforcée.

Dans tous les cas, ce câble doit convenir, d'après les spécifications de son fabricant, à l'application, la méthode d'installation, la tension nominale et la tension entre phases appropriées. Les réglementations nationales relatives aux installations électriques doivent être respectées.

AVERTISSEMENT

- Toutes les directives de sécurité, exigences techniques et consignes d'utilisation doivent être prises en compte avant l'installation, la mise en service et la maintenance de l'appareil.
- La documentation à jour, différents certificats et d'autres informations sont disponibles en téléchargement à l'adresse www.weidmueller.com.

ATTENTION

- Lors de la manipulation des appareils, respecter les dispositions adéquates de protection contre les décharges électrostatiques (pointes de tension).

AVIS

- L'appareil peut se nettoyer à l'état hors tension à l'aide d'un chiffon, légèrement humidifié à l'eau distillée.

de Bedienungsanleitung

Strommesswandler:
ACT20P-CMT-XX-(AO)-RC-S

en Operating instructions
Current measuring transducer:
ACT20P-CMT-XX-(AO)-RC-S

fr Mode d'emploi
Convertisseurs de mesure de courant :
ACT20P-CMT-XX-(AO)-RC-S

it Istruzioni per l'uso
Convertitore di corrente:
ACT20P-CMT-XX-(AO)-RC-S

es Instrucciones de empleo
Convertidor de medición de corriente:
ACT20P-CMT-XX-(AO)-RC-S

zh 操作规程
电流测量传感器:
ACT20P-CMT-XX-(AO)-RC-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 16
D-32758 Detmold
Phone +49 (0) 5231 14-0
Fax +49 (0) 5231 14-292083
info@weidmueller.com
www.weidmueller.com



1535680000/07/07-2017



LISTED

IND. CONT. EQ

IVD3

it Indicazioni di sicurezza

PERICOLO

La mancata osservanza delle avvertenze può causare lesioni gravi e/o danni alla proprietà.
Per un'installazione e un funzionamento sicuro dell'apparecchio, attenersi a quanto indicato di seguito:

- L'apparecchio deve essere installato esclusivamente da tecnici qualificati che siano a conoscenza delle leggi, direttive e standard nazionali e internazionali vigenti nella regione di utilizzo.
- L'alimentazione elettrica del dispositivo deve prevedere un isolamento sicuro.
- Il dispositivo può essere installato e utilizzato soltanto su guida DIN all'interno di un armadietto provvisto di lucchetto, con classe di protezione minima IP20 e protezione contro gli impatti di classe IK08 oppure all'interno di un locale adibito al servizio elettrico. L'accesso all'attrezzatura è consentito esclusivamente a personale addestrato e autorizzato. La conformità agli standard e alle linee guida applicabili per il montaggio degli armadi elettrici e la disposizione delle linee di trasmissione dati e alimentazione è obbligatoria.
- Collegare un terminale di fissaggio WEW 35/1 all'inizio e alla fine di ciascun dispositivo o gruppi di dispositivi.
- La tensione nominale e la categoria di sovratensione possono essere migliorate in conseguenza delle caratteristiche di isolamento del cavo che porta la corrente di misura (per es. cavo tipo H07 per 450/750 V o cavo UL codice ZJFH per 1000 V).

Per una gestione sicura, l'isolamento del cavo che porta la corrente di misura deve essere quindi doppio o rinforzato.

Il cavo deve essere in ogni caso adatto, secondo le specifiche del produttore del cavo, per l'applicazione specifica, il metodo di installazione, la tensione nominale e la tensione fase-fase. Attenersi alle disposizioni nazionali per le installazioni elettriche.

AVVERTENZA

- Prima di procedere con l'installazione, la messa in servizio e la manutenzione del dispositivo, considerare tutte le disposizioni di sicurezza, i requisiti tecnici e le istruzioni operative.
- La documentazione attuale, gli altri certificati e ulteriori informazioni si possono scaricare dal sito www.weidmueller.com.

ATTENZIONE

- Per la manipolazione degli apparecchi occorre attenersi alle misure di sicurezza in materia di prevenzione delle scariche elettriche (ESD).

AVVISO

- L'apparecchio può essere pulito, una volta scollegato dalla tensione elettrica, con un panno leggermente inumidito con acqua distillata.

es Indicaciones de seguridad

PELIGRO

Si no se tienen en cuenta las advertencias, se pueden producir lesiones personales graves y/o daños materiales.
Para una instalación y funcionamiento seguros del equipo debe tener presente lo siguiente:

- El equipo sólo debe ser instalado por personal técnico autorizado y familiarizado con las leyes, directivas y normas nacionales e internacionales de la región en la que está previsto realizar la instalación del equipo.
- La alimentación del equipo debe disponer de una separación segura.
- El equipo solo debe instalarse y operarse sobre un carril DIN dentro de un armario que pueda cerrarse con llave y que disponga al menos del tipo de protección IP20 y de una protección contra impactos IK08, o en una sala de servicio eléctrico. Solo se debe permitir el acceso al equipo a personal debidamente formado y autorizado. Deben cumplirse los estándares y directrices aplicables al montaje de armarios de distribución, así como a la disposición de cables de datos y alimentación.
- Conecte un ángulo de fijación lateral WEW 35/1 al principio y al final de cada equipo o grupo de equipos.
- La tensión nominal y la categoría de sobretensión se pueden mejorar como resultado de las características de aislamiento del cable conductor de la corriente de medición (p. ej., tipo de cable H07 para 450/750 V o código UL de cable ZJFH para 1000 V).

Para un manejo seguro, el cable conductor de la corriente de medición debe contar con un aislamiento equivalente a un aislamiento doble o reforzado.

En cualquier caso, el cable debe ser adecuado conforme a las especificaciones del fabricante para la aplicación en cuestión, el método de instalación, la tensión nominal y la tensión de fase a fase. Se deben observar los reglamentos sobre instalaciones eléctricas vigentes en el país de uso.

ADVERTENCIA

- Todas las normas de seguridad, requisitos técnicos e instrucciones de operación y funcionamiento vigentes deben tenerse presentes antes de la instalación, puesta en marcha o mantenimiento del aparato.
- Puede descargar la información actual, otros certificados e información adicional en www.weidmueller.com.

ATENCIÓN

- Durante la manipulación de los aparatos deben observarse las medidas de protección frente a descarga electrostática correspondientes.

AVISO

- El aparato puede limpiarse con un trapo ligeramente humedecido en agua destilada, una vez se encuentre libre de tensión.

zh 安全须知

危険

不遵守警告事项的规定可能会导致人员严重受伤和/或财物损坏。
为保证安装和操作安全, 请务必下列规程:

- 只有熟悉相关国家和国际法规、法令和标准, 且具有相应资质的人员, 才能安装装置。
- 设备的电源必须具备可靠的绝缘性能。
- 设备的安装和操作必须在配电房内或具备IP 20 和 IK 08 防护等级的可上锁机柜内的DIN 导轨上进行。设备的操作人员必须经过培训和授权。开关柜的安装、数据配置以及电源线路的布局必须符合适用的标准和指南。
- 将一个WEW 35/1 端支架分别与每台设备或设备组的前/后端连接。
- 额定电压和过电压等级可通过承载测量电流的电缆的绝缘特性得到改善(如用于450/750 V 的H07型电缆或用于1000 V 的UL认证ZJFH电缆)。为确保安全操作, 承载测量电流的电缆必须带有相当于双重或强化绝缘的绝缘外套。

电缆的应用场合、安装方法、额定电压以及相间电压在任何情况下都必须符合电缆制造商的规定。必须遵守本国有关电气安装的规定。

警告

- 安装、调试和维护设备前必须考虑所有适用的安全规定、技术要求和操作规程。
- 当前文件、其他证书以及更多的信息可从www.weidmueller.com网站上下载。

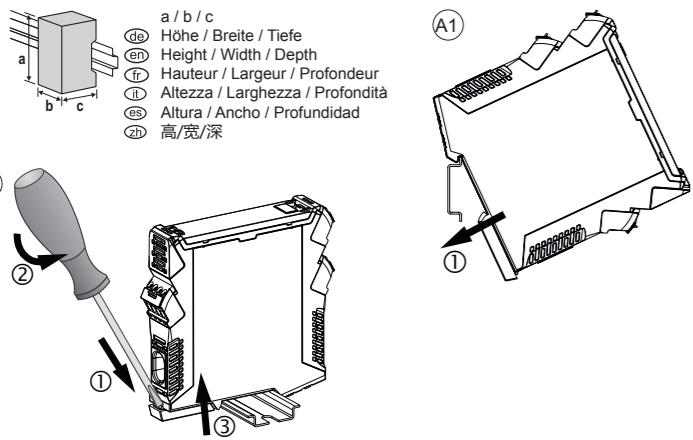
注意

- 在对装置进行操作时, 必须注意对静电放电(ESD)采取适当的安全措施。

注意

- 断开电源后, 可以将布块用蒸馏水沾湿, 以清洁装置。

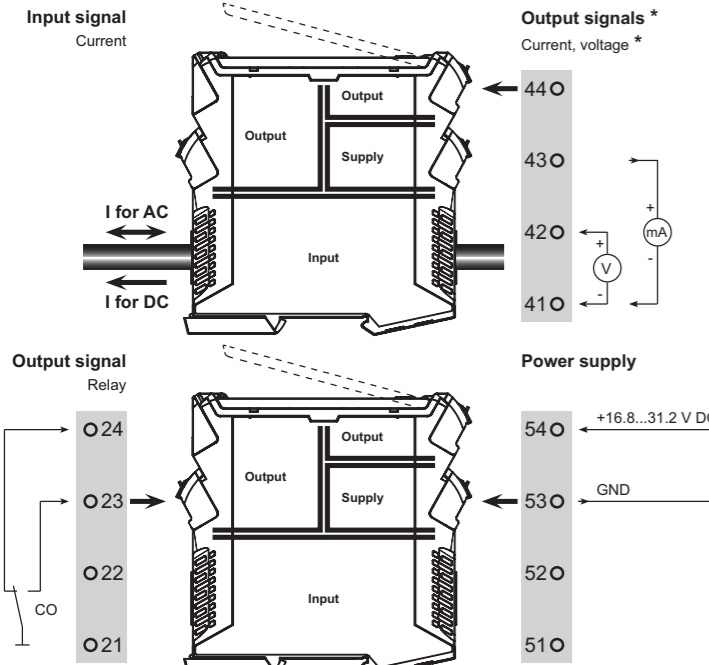
A Montage und Demontage / Mounting and demounting / Montage et démontage / Montaggio è smontaggio / Montaje y desmontaje / 安装和拆卸



B Anschlussbelegung / Electrical connections / Raccordements / Assegnazione dei collegamenti / Asignación de conexión / 电气连接

Terminal	Function	Connector	Terminal	Function		Connector
				V	mA	
			41	-	-	
			42	+		
			43		+	
			44			
21	COM		51			
22			52			
23	NO	Relay output	53	GND		
24	NC		54	+24 V DC		

C Anwendung / Application / Application / Applicazione / Aplicación / 应用



* ausgenommen / except / exclu / escluso / excepto / 不包括
ACT20P-CMT-60-RC-S

D Bedien- und Anzeigeelemente / Operational and display elements / Éléments de commande et d'affichage / Elementi di funzionamento e visualizzazione / Elementos de operación e indicación / 操作和显示元件



de DEUTSCH

Die Geräte der ACT20P-CMT-XX-(AO)-RC-S-Reihe messen und überwachen Gleich- und Wechselströme bis 60 A. Das verwendete Echtfaktivwertverfahren ermöglicht eine präzise Messung auch bei verzerrten Formen der Stromkurve. Die Geräte verfügen über eine integrierte Grenzwertüberwachung mit einstellbarer Schaltschwelle, Verzögerung und Hysteresis sowie über einen Relais-Ausgang.

Eigenschaften

- Messung mittels Echtfaktivwertverfahren (True RMS) oder arithmetischer Mittelwertmessung (AA) und kontaktfreier Durchstecktechnik
- Grenzwertüberwachung auf Über- oder Unterstrom
- Relaisausgang mittels Arbeits- oder Ruhestromprinzip
- Einstellbare Auslöseverzögerung zur Filterung von Stromspitzen
- Betriebszustands- und Fehleranzeige über frontseitige LED und Ausgangssignalisierung nach NE43, NE44, NE107
- Galvanische 4-Wege-Isolation für sichere Trennung nach IEC/EN 61010-2-201

en ENGLISH

The ACT20P-CMT-XX-(AO)-RC-S series of devices measure and monitor AC and DC currents of up to 60 A. The real effective value method used allows for precise measurement, even for distorted current curve shapes. The devices feature integrated limit value monitoring with an adjustable switching threshold, delay and hysteresis, as well as a relay output.

Features

- Real effective value measurement (True RMS) or arithmetic averaging (AA) measurement and contactless through-hole technology
- Limit value monitoring for overcurrent or undercurrent
- Relay output by means of the open-circuit / closed-circuit principle
- Adjustable trigger delay for filtering current peaks
- Operational status and error display on a front panel LED and output signalling according to NE43, NE44, NE107
- Galvanic four-way insulation for secure isolation according to IEC/EN 61010-2-201

fr FRANÇAIS

Les appareils de la série ACT20P-CMT-XX-(AO)-RC-S servent à mesurer et surveiller les courants continu et alternatif jusqu'à 60 A. La méthode utilisée, basée sur la mesure de la valeur efficace, permet d'obtenir des mesures précises, même en cas de déformations de la courbe de courant. Ces appareils comportent une surveillance intégrée des valeurs seuil avec seuil de commutation réglable, temporisation et hystérésis, ainsi qu'une sortie de relais.

Caractéristiques

- Mesure de la valeur efficace (True RMS) ou mesure de la moyenne arithmétique (AA) et technologie sans contact avec foro passante
- Monitoraggio dei valori limite di sovraccorrente o sottocorrente
- Uscita a relè tramite il principio di circuito aperto / circuito chiuso
- Ritardo di attivazione regolabile per filtrare i picchi di corrente
- Indicatore di stato di funzionamento e di errore sul LED del pannello anteriore e segnalazione in uscita conforme alle indicazioni NE43, NE44, NE107
- Isolamento galvanico a quattro vie per un isolamento sicuro conforme alle indicazioni IEC/EN 61010-2-201

it ITALIANO

Gli apparecchi della serie ACT20P-CMT-XX-(AO)-RC-S misurano e controllano correnti continui e alternati fino a 60 A. Il metodo di misurazione dei valori ad effetto reale utilizzato consente una misurazione precisa anche in caso di forme distorte della curva di corrente. Gli apparecchi hanno un controllo del valore limite integrato con soglia di commutazione, ritardo e hysteresi regolabili, temporizzazione e hysteresi, così come una uscita di relè.

Caratteristiche

- Vero valore efficace di misurazione (True RMS) o misurazione della media aritmética (AA) e tecnologia senza contatto con foro passante
- Monitoraggio dei valori limite di sovraccorrente o sottocorrente
- Uscita a relè tramite il principio di circuito aperto / circuito chiuso
- Ritardo di attivazione regolabile per filtrare i picchi di corrente
- Indicatore di stato di funzionamento e di errore sul LED del pannello anteriore e segnalazione in uscita conforme alle indicazioni NE43, NE44, NE107
- Isolamento galvanico a quattro vie per un isolamento sicuro conforme alle indicazioni IEC/EN 61010-2-201

es ESPAÑOL

La serie de equipos ACT20P-CMT-XX-(AO)-RC-S mide y monitoriza corrientes AC y DC de hasta 60 A. El método de valor efectivo real empleado permite realizar medidas precisas incluso para formas de onda de corriente distorsionadas. Los equipos incluyen control integrado del valor límite con umbral de conmutación, retardo e hysteresis ajustables, además de una salida de relé.

Propiedades

- Medición de valor efectivo real ("True RMS") o medición del promedio aritmético ("AA") y técnica de inserción directa sin contacto
- Overcurrent o欠流的限值监控
- 可调节过滤电流峰值的触发延迟
- 工作状态和错误信息通过前面板LED显示，输出信号符合NE43, NE44, NE107。
- 用电位四路绝缘实现安全隔离，符合IEC/EN 61010-2-201。

zh 中文简体

ACT20P-CMT-XX-(AO)-RC-S 系列设备能对高达 60 A 的交流和直流电流进行测量和监测。采用真有效值法，即使电流波形失真也能进行精确测量。设备配备了集成限值监测，可调节开关阈值、延时和迟滞，以及继电器输出。

属性

- 真实有效值测定 (真实 RMS) 或算术平均数 (AA) 测定和无接触穿孔技术
- 过流或欠流的限值监控
- 依据开路/闭路原理的继电器输出
- 可调节过滤电流峰值的触发延迟
- 工作状态和错误信息通过前面板LED显示，输出信号符合NE43, NE44、NE107。
- 用电位四路绝缘实现安全隔离，符合IEC/EN 61010-2-201。

A Montage

- A1 Das Gerät muss auf eine TS 35 Tragschiene aufgewartet werden.
A2 Zur Demontage wird der Rastfuß mit einem Schraubendreher entriegelt.

Die gültigen Normen und Richtlinien zum Aufbau von Schaltschränken sowie der Anordnung von Daten- und Versorgungsleitungen müssen eingehalten werden, um Beeinflussungen des Messergebnisses durch benachbarte Leiter (siehe auch IEC/EN 61000-4) zu vermeiden.

A Mounting

- A1 The product is designed to be mounted onto a TS 35 DIN rail. It clips onto the rail via a spring-loaded mounting foot.
A2 The product can be removed via a spring release on the edge of the product near the mounting rail.

The standards and guidelines applicable for the assembly of switch cabinets and the arrangement of data and power supply lines must be complied with to prevent the measurement result being influenced by adjacent conductors (see also IEC/EN 61000-4).

A Montage

- A1 L'appareil peut se clipser sur un rail support TS 35.
A2 Pour la démontage, débloquer le piedinno di fermo con un cacciavite.

Il convient de respecter les normes et directives applicables à l'assemblage des armoires électriques ainsi qu'à l'arrangement des lignes de données et d'alimentation, afin d'éviter que des conducteurs adjacents n'influencent les résultats des mesures (voir aussi CEI/EN 61000-4).

A Montaggio

- A1 L'apparecchio può essere montato su una guida TS 35.
A2 Per lo smontaggio, sbloccare il piedino di fermo con un cacciavite.

La conformità agli standard e alle linee guida applicabili per il montaggio degli armadi elettrici e la disposizione delle linee di trasmissione dati e alimentazione è obbligatoria per evitare che il risultato della misurazione venga influenzato dai conduttori vicini (vedere anche la norma IEC/EN 61000-4).

A Montaje

- A1 El equipo puede acoplarse a un carril portante TS 35.
A2 Para el desmontaje se desbloquea el pie de enclavamiento utilizando un destornillador.

Deben cumplirse los estándares y directrices aplicables al montaje de armarios de distribución, así como a la disposición de cables de datos y alimentación, para evitar que los conductores adyacentes influyan en el resultado de la medición (véase también IEC/EN 61000-4).

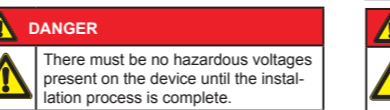
A 安装

- A1 产品的设计能完美贴合 TS 35 DIN 导轨。
A2 装置的弹簧安装脚能扣至导轨，并可通过打开产品边缘的弹簧释放杆进行拆卸。

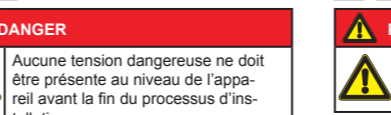
开关柜的安装、数据配置以及电源线路的布局必须遵守适用的标准和指南，以防测量结果受影响的影响。(参见 IEC/EN 61000-4)。

B / C Installation

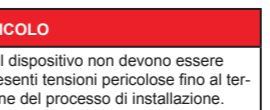
B / C Installation



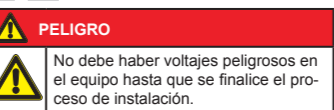
B / C Installation



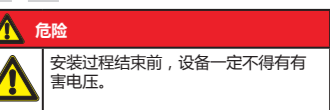
B / C Installazione



B / C Instalación



B / C 安装



D Bedien- und Anzeigeelemente

LED-Statusanzeigen

Ereignis	LED „PWR/STAT“
Versorgungsspannung in Ordnung	grün
Eingangssignal außerhalb der Spezifikation	rot blinkend
unzulässige DIP-Schalteneinstellung	rot blinkend Puls/Pausen-Verhältnis: 20 % „EIN“
Funktionsstörung	rot
Ereignis	LED „RLY“
relay energized	gelb

D Operational and display elements

LED status displays

Event	LED "PWR/STAT"
supply voltage OK	green
input signal outside specification	flashing red
inadmissible DIP switch setting	rotating red pulse-to-pause ratio: 20 % "ON"
malfunction	red
Event	LED "RLY"
relay energized	yellow

D Éléments de commande et d'affichage

Indicateurs d'état à LED

Événement	LED « PWR/STAT »
Tension d'alimentation OK	Verte
Signal d'entrée en dehors des spécifications	Rouge clignotant
Réglage inadmissible de l'interrupteur DIP	Rouge clignotant avec rapport impulsions/pause : 20 % « ON »
Dysfonctionnement	Rouge
Événement	LED « RLY »
Relais activé	Jaune

D Elementi di funzionamento e visualizzazione

LED indicatori di stato

Evento	LED "PWR/STAT"

<tbl_r cells="2" ix="5" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols="2

E Konfiguration / Configuration / Configuration / Configurazione / Configuración / 配置

	DIP switch S1								DIP switch S2							
Current input range	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
0...5 A	1)								0...10 V							
0...10 A		1)							2...10 V							
0...20 A			2)						0...5 V							
0...25 A				2)					1...5 V							
0...30 A					2)				-5...+5 V							
0...40 A						3)			-10...+10 V							
0...50 A							3)		0...20 mA							
0...60 A									4...20 mA							
									-20...+20 mA							
Measuring method	1	2	3	4	5	6	7	8	True RMS							
Arithmetic average									Energized							
Alarm delay time	1	2	3	4	5	6	7	8	De-energized							
0 s																
2 s																
5 s																
10 s																
Measuring range monitoring	1	2	3	4	5	6	7	8	High alarm							
Yes									Low alarm							
Output error action	1	2	3	4	5	6	7	8								
Upscale																
Downscale																
Transfer function	1	2	3	4	5	6	7	8								
Normal																
Inverse																

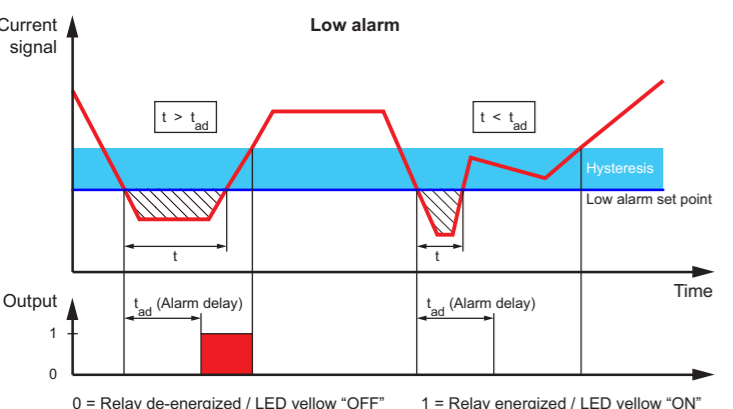
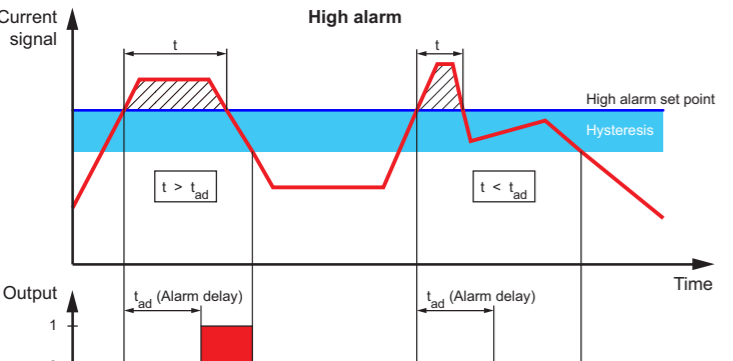
- = ON
 - 1) ACT20P-CMT-10-AO-RC-S
 - 2) ACT20P-CMT-30-AO-RC-S
 - 3) ACT20P-CMT-60-AO-RC-S, ACT20P-CMT-60-RC-S

Werkseinstellung / Default Settings / Réglage d'usine / Impostazione di fabbrica / Ajuste de fábrica / 默认设置

Input Parameters	
Current input range:	
ACT20P-CMT-10-AO-RC-S	0...5 A
ACT20P-CMT-30-AO-RC-S	0...20 A
ACT20P-CMT-60-AO-RC-S	0...40 A
ACT20P-CMT-60-RC-S	0...40 A
Output Parameters	RMS
Output range	0...10 V
Alarm delay time	0 ms
Alarm relay action	energized
Alarm hysteresis	5 %
Alarm type	high alarm

alle DIP-Schalter auf „OFF“ / all DIP switches “OFF” / tous les interrupteurs DIP sur « OFF » / Tutti i DIP switch “OFF” / todos los interruptores DIP “OFF” / 所有 DIP 开关 “关”

F Grenzwerteinstellung / Limit value adjustment / Ajustement de la valeur seuil / Regolazione del valore limite / Ajuste del valor límite / 限值调节



0 = Relay de-energized / LED yellow “OFF” 1 = Relay energized / LED yellow “ON”

DEUTSCH

E Konfiguration

WARNUNG	
	• Die DIP-Schalter und das Potentiometer zur Grenzwerteinstellung befinden sich unter dem Schwenkdeckel des Gerätes. Für die Konfiguration der DIP-Schalter muss das Gerät spannungsfrei sein. • Im Betrieb darf der Abgleich am Potentiometer nur mit einem sicher gegen die Eingangsbemessungsspannung isoliertem Schraubendreher durchgeführt werden.
HINWEIS	
	• Änderungen der DIP-Schaltereinstellungen im laufenden Betrieb werden erst nach einer Spannungsunterbrechung übernommen.
NOTICE	

Begriffserklärungen

Measuring method	Messverfahren
True RMS	Echteffektivwertmessung zur Messung von Wechsel- und Gleichströmen
Arithmetic average (AA)	Arithmetisches Mittelwertmessung zur vorzeichenbehafteten Messung von Gleichströmen
Alarm delay time	Relais-Mindestauslöseverzögerung
Measuring range monitoring	Grenzwertüberwachung des Messbereiches auf +2,5 % / -5 %
Output error action	Ausgangsverhalten bei über-/unterschreiten des Messbereiches nach NAMUR 43: „Upscale“ ≥ 21 mA „Downscale“ ≤ 3,5 mA (für Ausgangsbereich 4...20 mA)
Transfer function	Übertragungsfunktion: „Normal“ = das analoge Ausgangssignal ist proportional zum analogen Eingangssignal „Inverse“ = das analoge Ausgangssignal ist umgekehrt proportional zum analogen Eingangssignal
Alarm type	Typ des Grenzwertalarms
High alarm	oberer Alarmgrenzwert überschritten
Low alarm	unterer Alarmgrenzwert unterschritten

F Grenzwerteinstellung

- Schwenkdeckel öffnen
- alle DIP-Schalter im stromlosen Zustand einstellen (siehe Tabelle E)
- Betriebsspannung an den Strommessumformer anlegen
- Nennstrom der Last anlegen
- Grenzwert am Potentiometer einstellen

Beispiel 1

1. Oberen Alarmgrenzwert (High alarm) auf ca. 10 % oberhalb des Nennstroms einstellen:
(Die Hysteresis wurde zuvor am DIP-Schalter S2-6 auf 10 % eingestellt.)
- a) Potentiometer an rechten Anschlag drehen („Klick“-Geräusch)
- b) Potentiometer jetzt nach links drehen, bis die gelbe LED leuchtet
- c) Potentiometer wieder nach rechts drehen, bis die gelbe LED erlischt

Beispiel 2

2. Unteren Alarmgrenzwert (Low alarm) auf ca. 5 % unterhalb des Nennstroms einstellen:
(Die Hysteresis wurde zuvor am DIP-Schalter S2-6 auf 5 % eingestellt.)
- a) Potentiometer an linken Anschlag drehen („Klick“-Geräusch)
- b) Potentiometer jetzt nach rechts drehen, bis die gelbe LED leuchtet
- c) Potentiometer wieder nach links drehen, bis die gelbe LED erlischt

Beispiel 3

3. Vorbauen:
Messbereichsendwert = 60 A
Der obere Alarmgrenzwert (High alarm) soll auf ca. 10 A oberhalb des Nennstroms eingestellt werden.
(Die Hysteresiseinstellung am DIP-Schalter S2-6 kann beliebig sein.)
- a) Potentiometer an rechten Anschlag drehen („Klick“-Geräusch)
- b) Potentiometer jetzt nach links drehen, bis der Nennstrom erreicht ist und die gelbe LED leuchtet
- c) Potentiometer um die nachfolgend berechnete Anzahl von Umdrehungen nach rechts drehen, um die gewünschte Differenz von 10 A zuzugeben:
Anzahl Umdrehungen ≈ 11,65 x Differenzwert / Messbereichsendwert
(Alle Stromwerte in Ampere)
Hier: 10 A entsprechen ungefähr 11,65 x 10 A / 60 A ≈ 2 Umdrehungen
6. Schwenkdeckel schließen

ENGLISH

E Configuration

WARNING	
	• The device may only be installed by qualified personnel familiar with the national and international laws, directives and standards that apply to this region. • In operation, adjustment of the potentiometer may only be undertaken with a screwdriver safely insulated against the rated input voltage.
HINWEIS	
	• Changes to the DIP switch settings in ongoing operation are only accepted after the power supply has been interrupted.
NOTICE	

Explanation of terms

Measuring method	Méthode de mesure
True RMS	Real effective value measurement of AC and DC currents
Arithmetic average (AA)	Arithmetical mean value measurement for signed measurement of DC currents
Alarm delay time	Relay minimum trigger delay
Measuring range monitoring	Limit value monitoring of the measurement range at +2,5 % / -5 %
Output error action	Output behaviour in case of the measurement range being exceeded or undershot according to NAMUR 43: „Upscale“ ≥ 21 mA „Downscale“ ≤ 3,5 mA (for output range of 4 to 20 mA)
Transfer function	Transfer function: „Normal“ = the analogue output signal is proportional to the analogue input signal „Inverse“ = the analogue output signal is inversely proportional to the analogue input signal
Alarm type	Type of limit value alarm
High alarm	upper alarm limit value exceeded
Low alarm	lower alarm limit value undershot

FRANÇAIS

E Configuration

AVERTISSEMENT	
	• Les interrupteurs DIP et le potentiomètre pour la régulation du valeur limite si trouvent sous le couvercle pivotant du dispositif. Pour pouvoir configurer les interrupteurs DIP, il faut débrancher l'alimentation. • En fonctionnement, l'ajustement du potentiomètre ne peut être effectué qu'avec un tournevis bien isolé contre la tension d'entrée nominale.
AVIS	
	• Les modifications des réglages des interrupteurs DIP ne sont autorisées qu'une fois l'alimentation électrique coup

Technische Daten / Technical Specifications / Caractéristiques techniques / Dati Tecnici / Datos técnicos / 技术数据

(de) DEUTSCH	(en) ENGLISH	(fr) FRANÇAIS	(it) ITALIANO	(es) ESPAÑOL	(zh) 中文(简体)
Eingang	Input	Entrée	Ingresso	Entrada	输入
Strommessbereich ACT20P-CMT-10-AO-RC-S ACT20P-CMT-30-AO-RC-S ACT20P-CMT-60-AO-RC-S ACT20P-CMT-60-RC-S	Current measurement range ACT20P-CMT-10-AO-RC-S ACT20P-CMT-30-AO-RC-S ACT20P-CMT-60-AO-RC-S ACT20P-CMT-60-RC-S	Plage de mesure de courant ACT20P-CMT-10-AO-RC-S ACT20P-CMT-30-AO-RC-S ACT20P-CMT-60-AO-RC-S ACT20P-CMT-60-RC-S	Campo di misura della corrente ACT20P-CMT-10-AO-RC-S ACT20P-CMT-30-AO-RC-S ACT20P-CMT-60-AO-RC-S ACT20P-CMT-60-RC-S	Rango de medición de corriente ACT20P-CMT-10-AO-RC-S ACT20P-CMT-30-AO-RC-S ACT20P-CMT-60-AO-RC-S ACT20P-CMT-60-RC-S	电流测量范围 ACT20P-CMT-10-AO-RC-S ACT20P-CMT-30-AO-RC-S ACT20P-CMT-60-AO-RC-S ACT20P-CMT-60-RC-S
Stromart	Type of current	Type de courant	Tipo di corrente	Tipo de corriente	电流类型
Frequenzbereich, TRMS / AA	Frequency range, TRMS / AA	Plage de fréquence, TRMS / AA	Gamma di frequenze, TRMS / AA	Rango de frecuencias, TRMS / AA	频率范围, TRMS / AA
Max. Spitzstrom / Dauerstrom	Max. peak current / continuous current	Courant de crête/courant permanent max.	Corrente di picco max. / corrente continua	Pico de corriente máx. / intensidad permanente	最大峰值电流 / 连续电流
Durchmesser der Durchstecköffnung	Diameter of cable feed-through	Diamètre de l'ouverture d'insertion	Diametro del foro di inserimento	Diámetro de la apertura de inserción	插芯开口的直径
Alarmgrenzwerteinstellung	Alarm limit value setting	Réglage de la valeur seuil d'alarme	Impostazione del valore del limite di allarme	Ajuste del valor límite de alarma	报警限值设置
Hysterese (konfigurierbar)	Hysteresis (configurable)	Hystérésis (configurable)	Isteresi (configurabile)	Histéresis (configurable)	磁滞 (可配置)
Ausgang Analog	Output Analogue	Sortie analogiques	Uscita analogica	Salida analógica	模拟量输出
Ausgangsspannung	Output voltage	Tension de sortie	Tensione d'uscita	Tensión de salida	电压输出
Ausgangstrom	Output current	Courant de sortie	Corrente d'uscita	Corriente de salida	电流输出
Lastwiderstand, Strom / Spannung	Load resistance, current / voltage	Résistance de charge, courant / tension	Resistenza di carico, corrente / tensione	Resistencia de carga, corriente / tensión	负载电阻、电流 / 电压
Ausgang Relais	Output Relay	Sortie relais	Uscita relè	Salida de relé	继电器输出
Max. Schaltspannung/-strom, ohmsche Last (Schaltleistungen > 50 mA @ 24 V DC zerstören die Goldschicht der Kontakte)	Max. switching voltage / current, resistive load (switching capacity > 50 mA @ 24 V DC destroys the gold layer of the contacts)	Tension / Courant de commutation max., charge ohmique (une puissance de commutation > 50 mA à 24 V DC détruit la couche d'or des contacts)	Tensione / Corrente di commutazione máx., carico ohmico (potenza di commutazione > 50 mA a 24 V DC distrugge lo strato in oro dei contatti)	Tensión / Corriente de conmutación máxima (carga ohmica (una potencia de conmutación > 50 mA a 24 V DC destruye la capa de oro de los contactos))	最大开关电压 / 电流、电阻性负载 (24 V DC电压时, 开关 > 50 mA电流会损坏触点的包金层)
Min. Schaltspannung/-strom (Relaiskontakte mit Goldschicht)	Min. switching voltage / current (relay contacts with gold layer)	Tension / Courant de commutation min. (contact de relais avec couche d'or)	Tensione / Corrente di commutazione min. (contatto relè con strato in oro)	Tensión / Corriente de conmutación mínima (contacto de relé con capa de oro)	最小开关电压 / 电流 (有包金层的继电器触点)
Kontaktausführung / Kontaktmaterial	Type of contact / contact material	Conception/matière des contacts	Tipo di contatto / materiale dei contatti	Tipo de contacto/material de contacto	触点类型/触点材料
Alarmverzögerungszeit (konfigurierbar)	Alarm delay time (configurable)	Temporisation d'alarme (configurable)	Tempo di ritardo di allarme (configurabile)	Tiempo de retardo de alarma (configurable)	报警延迟时间 (可配置)
Versorgung	Power Supply	Alimentation	Alimentazione	Alimentación	电源
Versorgungsspannung	Supply voltage	Tension d'alimentation	Tensione di alimentazione	Tensión de alimentación	供电电压
Max. Leistungsaufnahme	Max. power consumption	Consommation de puissance max.	Potenza assorbita max.	Potencia admitida máx.	最大功耗
Isolationskoordination	Insulation Coordination	Coordination de l'isolation	Coordinamento degli isolamenti	Coordinación de aislamiento	绝缘配合
Sichere Trennung	Protective isolation	Isolation de sécurité	Separazione sicura	Separación segura	安全隔离
Bemessungsisolationsspannung gegen Erde Eingang zu Ausgang, Relais, Versorgung (zur Messung in 480 V AC-Drehstromnetzen geeignet. Zur Verwendung mit höheren Nennspannungen siehe Abschnitt „Sicherheitshinweise“.)	Rated insulation voltage against earth input to output, relay, supply (suitable for measurement in 480 V AC three-phase networks. For use with higher nominal voltages, see the section entitled "Safety instructions".)	Mesure de la tension d'isolation par rapport à la terre Entrée vers sortie, relais, alimentation (convenient aux mesures sur les réseaux triphasés à 480 V AC. Pour une utilisation avec des tensions nominales supérieures, reportez-vous à la section intitulée « Avertissements de sécurité ».)	Tensione di isolamento misurata rispetto alla terra Da ingresso a uscita, relè, alimentazione (adatta per la misurazione nelle reti a tre fasi da 480 V AC. Per un'utilizzo con tensioni nominali superiori, vedere il paragrafo „Istruzioni di sicurezza“.)	Tensión nominal de aislamiento a tierra Entrada a salida, relé, alimentación (adecuada para medición en redes trifásicas de 480 V AC. Para uso con tensión nominal más elevada, véase la sección "Indicaciones de seguridad".)	IEC 61010-1, IEC 61010-2-201
Stehstoßspannung gemäß IEC/EN 61010-2-201 zwischen Versorgung / Messkreis / Ausgangskreis / Relais	Impulse withstand voltage according to IEC/EN 61010-2-201 between supply / measurement circuit / output circuit / relay	Tension de tenue aux chocs selon la norme CEI/EN 61010-2-201 entre alimentation / circuit de mesure / circuit de sortie / relais	Tensione impulsiva secondo IEC/EN 61010-2-201 tra alimentazione / circuito di misurazione / circuito di uscita / relè	Sobretensión según IEC/EN 61010-2-201 entre alimentación/circuito de medición/circuito de salida/relé	电源/测量回路/输出回路/继电器间的浪涌电压符合 IEC/EN 61010-2-201 标准
Prüfspannung gemäß IEC/EN 61010-2-201 zwischen allen isolierten Kreisen	Test voltage according to IEC/EN 61010-2-201 between all insulated circuits	Tension d'essai selon la norme CEI/EN 61010-2-201 entre tous les circuits isolés	Tensione di prova secondo IEC/EN 61010-2-201 tra tutti i circuiti isolati	Tensión de prueba según IEC/EN 61010-2-201 entre todos los circuitos aislados	按IEC/EN 61010-2-201 标准测试所有绝缘回路间的电压
Verschmutzungsgrad	Pollution degree	Degré de pollution	Grado d'inquinamento	Índice de contaminación	污染等级
Überspannungskategorie	Overvoltage category	Catégorie de surtension	Categoría de sobretensión	Categoría de sobre tensión	过压类别
Umgebungsbedingungen	Environmental Conditions	Conditions environnementales	Condizioni ambientali	Condiciones ambientales	环境条件
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	Température ambiante	Temperatura ambiente	Temperatura ambiente	环境温度
Lagertemperatur	Storage temperature	Température de stockage	Temperatura di magazzinaggio	Temperatura de almacenamiento	储存温度
Relative Feuchtigkeit (keine Betauung)	Relative humidity (non-condensation)	Humidité relative (pas de condensation)	Umidità relativa (senza condensa)	Humedad relativa (sin condensación)	相对湿度 (无冷凝)
Schwingfestigkeit	Vibration resistance	Tenué aux vibrations	Resistenza alle vibrazioni	Resistencia a vibraciones	抗震性
Allgemeine Daten	General Data	Caractéristiques générales	Dati generali	Datos generales	通用数据
Grundgenauigkeit	Basic accuracy	Précision de base	Precisione di base	Precisión básica	基本准确度
Temperaturkoeffizient	Temperature coefficient	Coefficient de température	Coefficiente termico	Coefficiente de temperatura	温度系数
Springantwortzeit (10...90 %)	Step response time (10...90 %)	Temps de réponse à un échelon (10...90 %)	Tempo di risposta all'impulso (10...90 %)	Tiempo de respuesta gradual (10...90 %)	步进响应时间 (10 至 90%)
MTTF (SN 29500 @ 40 °C)	MTTF (SN 29500 @ 40 °C)	Valeur MTTF (SN 29500 @ 40 °C)	MTTF (SN 29500 @ 40 °C)	MTTF (SN 29500 @ 40 °C)	≤ 300 ms (RMS), ≤ 60 ms (AA)
Höhe x Breite x Tiefe	Height x Width x Depth	Hauteur x Largeur x Profondeur	Altezza x Larghezza x Profondità	Altura x Ancho x Profundidad	158 years
Einbaulage	Mounting position	Position de montage	Posizione di montaggio	Posición de montaje	119.2 x 22.5 x 113.7 mm
Schutzart	Degree of protection	Type de protection	Grado di protezione	Tipo de protección	保护类型
Gewicht max.	Weight max.	Poids max.	Peso max.	Peso máx.	最大重量
Drehmoment Anschlussklemme	Torque connection terminal	Couple de serrage de la borne de raccordement	Coppia morsetto di collegamento	Par de apriete borne de conexión	扭矩连接端子
Leitungsquerschnitt, eindrähtig/mehrdrähtig (Nenn./Min./Max.)	Wire cross-section, solid/stranded (nom./min./max.)	Section de câble, rigide/semi-rigides (nom./min./max.)	Sezione del conduttore, rigido/semirrigido (nom./min./max.)	Sección transversal del cable, rígido/semirrígidos (nom./mín./máx.)	导体横截面, 实心/绞线 (额定/最小/最大)
Kennzeichnungen / Normen / Richtlinien	Markings / Standards / Directives	Marquages / normes / directives	Siglature / norme / linee guida	Certificaciones/normas/directrices	标记/标准/指南
Kennzeichnungen	Markings	Marquages	Siglature	Certificaciones	标记
Produktnorm	Product standard	Norme concernant les produits	Standard prodotto	Norma de producto	产品标准
Niederspannungsrichtlinie	Low voltage directive	Directive basse tension	Direttiva bassa tensione	Normativa de baja tensión	低电压指令
EMV-Richtlinie	EMC directive	Directive CEM	Direttiva CEM	Directiva CEM	EMC 指令
RoHS-Richtlinie	RoHS directive	Directive RoHS	Direttiva RoHS	Directiva RoHS	RoHS 指令
Elektromagnetische Verträglichkeit	Electromagnetic Compatibility	Compatibilité électromagnétique	Compatibilità elettromagnetica	Compatibilidad electromagnética	电磁兼容性
Störfestigkeit (Industrie) gemäß	Interference immunity (industry) according to	Immunité aux perturbations (industrielles) selon	Immunità alle interferenze (industriale) secondo	Immunidad a las interferencias (industrial) según	符合下列标准的 (工业) 抗干扰性
Elektrostatische Entladung gemäß IEC/EN 61000-4-2, Kriterium	Electrostatic discharge according to IEC/EN 61000-4-2, criterion	Décharges électrostatiques, selon la norme CEI/EN 61000-4-2, critère	Scarica elettrostatica secondo IEC/EN 61000-4-2, criterio	Descarga electrostática según IEC/EN 61000-4-2, criterio	静电放电符合 IEC/EN 61000-4-2 标准
Elektromagnetisches HF-Feld gemäß IEC/EN 61000-4-3, Kriterium	Radiated, radio-frequency, electromagnetic field according to IEC/EN 61000-4-3, criterion	Champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques, selon la norme CEI/EN 61000-4-3, critère	Campo elettromagnetico HF secondo IEC/EN 61000-4-3, criterio	Campo electromagnético de alta frecuencia según IEC/EN 61000-4-3, criterio	高频电磁场符合 IEC/EN 61000-4-3 标准
Schnelle Transienten/Burst gemäß IEC/EN 61000-4-4, Kriterium	Electrical fast transient/burst according to IEC/EN 61000-4-4, criterion	Transitoires électriques rapides en salves, selon la norme CEI/EN 61000-4-4, critère	Transitori veloci / fattori di disturbo secondo IEC/EN 61000-4-4, criterio	Transitorios/rápidos en ráfagas según IEC/EN 61000-4-4, criterio	电快速瞬变脉冲群符合 IEC/EN 61000-4-4 标准
Stoßspannungen/Surge gemäß IEC/EN 61000-4-5, Kriterium	Surge according to IEC/EN 61000-4-5, criterion	Ondes de choc, selon la norme CEI/EN 61000-4-5, critère	Tensioni impulsive / impulsii secondo IEC/EN 61000-4-5, criterio	Ondas de choque/sobretensión según IEC/EN 61000-4-5, criterio	浪涌电压/浪涌符合 IEC/EN 61000-4-5 标准
Leitungsgeführte Störgrößen, hochfrequent gemäß IEC/EN 61000-4-6, Kriterium	Conducted disturbances, induced by radio-frequency fields according to IEC/EN 61000-4-6, criterion	Perturbations conduites, haute fréquence, selon la norme CEI/EN 61000-4-6, critère	Interferenze condotte, alta frequenza secondo IEC/EN 61000-4-6, criterio	Perturbaciones conducidas, alta frecuencia según IEC/EN 61000-4-6, criterio	高频传导干扰符合 IEC/EN 61000-4-6 标准
Leitungsgeführte Störgrößen, niederfrequent gemäß IEC/EN 61000-4-8, Kriterium	Conducted disturbances, induced by low-frequency fields according to IEC/EN 61000-4-8, criterion	Perturbations conduites, basse fréquence, selon la norme CEI/EN 61000-4-8, critère	Interferenze condotte, bassa frequenza secondo IEC/EN 61000-4-8, criterio	Perturbaciones conducidas, baja frecuencia según IEC/EN 61000-4-8, criterio	低频传导干扰符合 IEC/EN 61000-4-8 标准
Störaussendung gemäß IEC/EN 61326-1, Klasse	Interference emission according to IEC/EN 61326-1, class	Émissions, selon la norme CEI/EN 61326-1, classe	Interferenza emessa secondo IEC/EN 61326-1, classe	Emisión de perturbaciones según IEC/EN 61326-1, clase	辐射干扰符合 IEC/EN 61326-1 标准等级