

						it	
ar	تحذير: جهد كهربائيي خطرا!	رجوع تعليمات التشغيل.	اُفضل الكهرباء وقف بتأمينها قبل العمل في هذا الجهاز	تنبيه! يجب عدم التركيب إلا من خلال شخص على درجة بمحال التقنية الكهربائية.		Attenzione: Tensione pericolosa! Fare riferimento alle istruzioni per l'uso. Prima di intervenire su questo dispositivo, scollegare e isolare tutte le fonti di alimentazione. Attenzione! L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da un installatore qualificato.	
bg	Предупреждение: Опасно напрежение! Вижте инструкциите за работа.	Изключете и блокирайте захранването преди да работите с устройството. Внимание! Да се монтира само от експерт електротехник.			lt	Įspėjimas: Pavojinga įtampa! Žr. naudojimo instrukcijas. Atjunkite ir laikinai užblokuokite maitinimą prieš dirbdami su šiuo įrenginiu. Dėmesio! Įrengti gali tik asmuo, turintis elektrotechniko patirties.	
cs	Varování: Nebezpečné napětí! Viz návod k obsluze. Před zahájením prací na tomto zařízení odpojte a uzamkněte napájení. Pozor! Toto zařízení smí instalovat pouze osoba s elektrotechnickou odborností.				lv	Brīdinājums: Bistams spriegums! Skatiet darba norādījumus. Pirms sākat darbu ar šo ierīci, atvienojiet un bloķējiet strāvas padovi. Uzmanību! Uzstādišanu drīkst veikt tikai persona ar zināšanām par elektrotehniku.	
da	Advarsel: Farlig elektrisk spænding! Se installationsinstruktioner. Frakobl enheden, og afbryd strømforsyningen, før du arbejder med denne enhed. Giv agt! Installation må kun foretages af personer med elektroteknisk ekspertise.				nl	Waarschuwing: Gevaarlijke spanning! Raadpleeg de installatie-instructies. Koppel dit apparaat los van de stroomvoorziening voordat u werkzaamheden uitvoert. Let op! Installatie mag alleen worden uitgevoerd door een monteur met elektrotechnische expertise.	
de	Warnung: Gefährliche Spannung! Siehe Installationsanleitung. Vor dem Arbeiten Gerät ausschalten und von der Spannungsversorgung trennen. Achtung! Installation nur durch elektrotechnische Fachkraft.				no	Advarsel: Farlig spenning! Se i bruksanvisningen. Koble fra og steng av strømmen før du arbeider på denne enheten. Forsiktig! Montering skal kun utføres av kvalifiserte personer med elektrokompetanse.	
el	Προειδοποίηση: Επικίνδυνη τάση! Ανατρέξτε στις οδηγίες λειτουργίας. Αποσυνδέστε και απομονώστε την παροχή ισχύος προτού ξεκινήστε τις εργασίες σε αυτήν τη συσκευή. Προσοχή! Η εγκατάσταση πρέπει να γίνεται μόνο από αδειούχο ηλεκτρολόγο εγκαταστάτη.			pl	pt	Ostrzeżenie: Niebezpieczne napięcie! Patrz: instrukcja instalacji. Przed rozpoczęciem wykonywania pracy z tym urządzeniem odłącz i zablokuj zasilanie. Uwaga! Montaż może wykonywać wyłącznie osoba posiadająca doświadczenie elektrotechniczne.	Aviso: Tensão perigosa! Consulte as instruções de instalação. Desconecte e desligue a energia elétrica antes de trabalhar nesse dispositivo. Atenção! A instalação deve ser feita apenas por uma pessoa com especialidade eletrotécnica.
en	Warning: Hazardous voltage! Refer to installation instructions. Disconnect and lock out power before working on this device. Attention! Installation by person with electrotechnical expertise only.			ro	ru	Avertisment: Tensiune electrică periculoasă! Consultați instrucțiunile de utilizare. Deconectați și închideți sursa de energie înainte de a lucra cu acest dispozitiv. Atenție! Instalaarea trebuie realizată doar de către o persoană cu expertiza electro-tehnică.	Pредупреждение: Опасное электрическое напряжение! Обратитесь к инструкциям по монтажу. Отключите электропитание и обеспечьте безопасность перед началом работ. Внимание! Монтаж должен выполняться только специалистом по электротехническим работам.
es	Advertencia: ¡Tensión peligrosa! Consulte las instrucciones de instalación. Antes de trabajar con este dispositivo, desconecte y bloquee la corriente. ¡Atención! La instalación debe ser realizada únicamente por un técnico electricista.			sk	sl	Výstraha: Nebezpečné napätie! Pozrite si návod na použitie. Pred začatím práce na tomto zariadení odpojte a zablokujte napájanie. Pozor! Inštaláciu smie vykonávať len osoba s odbornými znalosťami v oblasti elektrotechniky.	Opozorilo: Nevarna napetost! Glejte navodila za uporabo. Pred delom na tej napravi izklopite in zaklenite električno napajanje. Pozor! Namestitev sme izvesti samo elektrotehnični strokovnjak.
et	Hoiatus: Elektrilögi oht! Lisateavet vaadake kasutusjuhendist. Enne selle seadmega töötamist ühendage lahti ja lukustage toide. Tähelepanu! Seadet tohib paigaldada ainult elektrotehnilise kogemusega isik.			sv	tr	Uyarı: Tehlikeli gerilim! Montaj talimatlarına bakın. Bu cihaz üzerinde çalışmadan önce elektriği kesin ve kilitleyin. Dikkat! Yalnızca elektroteknik uzmanlığı sahip kişiler tarafından kurulabilir.	Avertissement: Tension dangereuse! Consultez les consignes d'installation. Débranchez et verrouillez l'alimentation électrique avant d'entreprendre des travaux sur cet appareil. Attention! L'installation doit être effectuée uniquement par une personne ayant une expertise en électrotechnique.
fi	Varoitus: Vaarallinen jännite! Katso asennusohje. atkaise virta ja estä virran kytkeminä lukituksella ennen töiden aloittamista. Huomio! Asennuksen saa suorittaa vain henkilö, jolla on kokemusta sähköteknikasta.			zh		警告: 高压危险! 请参见操作手册。操作本设备前请断开并锁定电源。注意! 安装仅限专业电工人员。	Upozorenje: Opasan napon! Pogledajte upute za ugradnju. Odsjekite i isključite struju prije rada na ovom uređaju. Pažnja! Ugradnja je dopuštena samo osobama stručnim i području elektrotehnike.
hu	Figyelem: Veszélyes feszültség! Lásd a használati utasítást. Válassza le és zárja ki az áramellátást, mielőtt a berendezésen dolgozni kezd. Figyelem! Az üzembe helyezést csak elektrotechnikai szakértelmemmel rendelkező személy végezheti el.						

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

### CM-IVN

### Coupling unit for insulation monitoring relay CM-IWN.1

**Note:** These instructions cannot claim to contain all detailed information of all types of this product range and can even not consider every possible application of the products. All statements serve exclusively to describe the product and have not to be understood as contractually agreed characteristics. Further information and data is obtainable from the catalogues and data sheets of this product, from the local ABB sales organisations as well as on the ABB homepage [www.abb.com](http://www.abb.com). Subject to change without prior notice.

#### Technical data:

T<sub>a</sub>: -25 ... +60 °C (-13 ... +140 °F)

IP 20

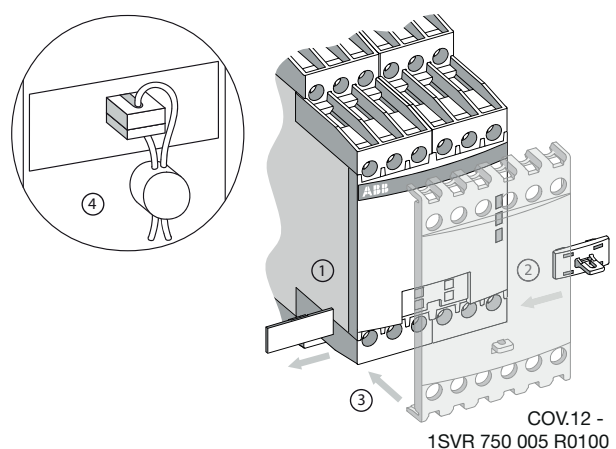
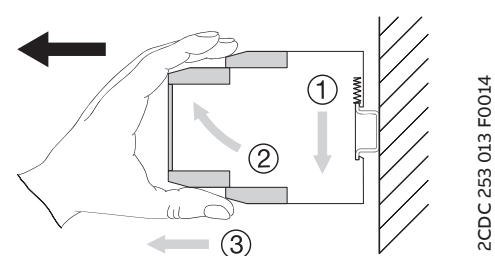
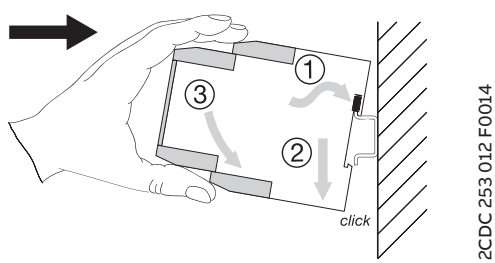
Pollution degree 3

#### Additional information relating to cULus approval:

For use in Pollution Degree 2 Environment

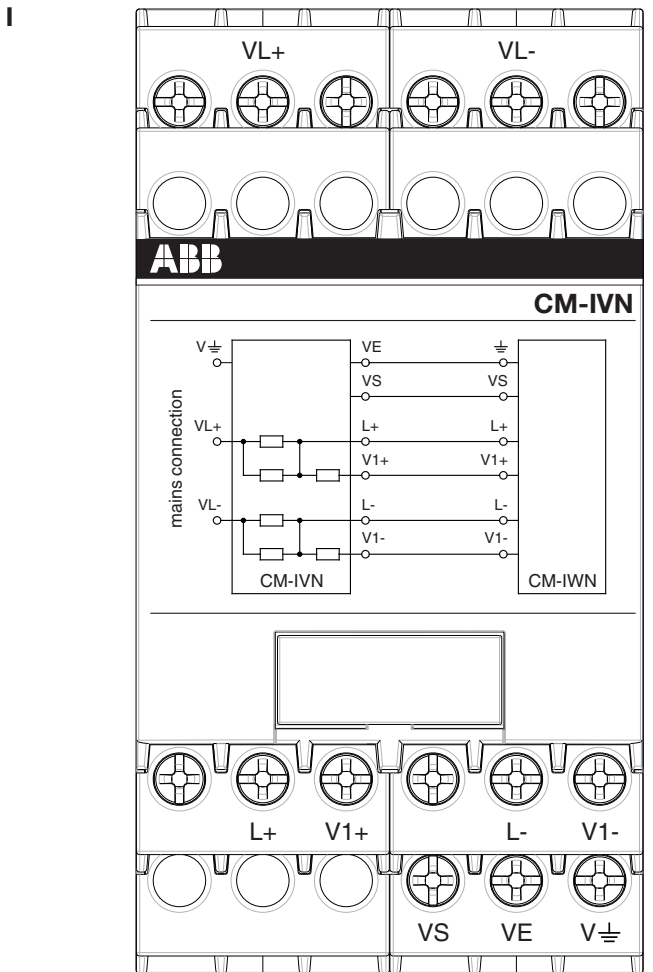
#### Information complémentaire relative à la certification cULus:

Pour utilisation dans un environnement de degré de pollution 2

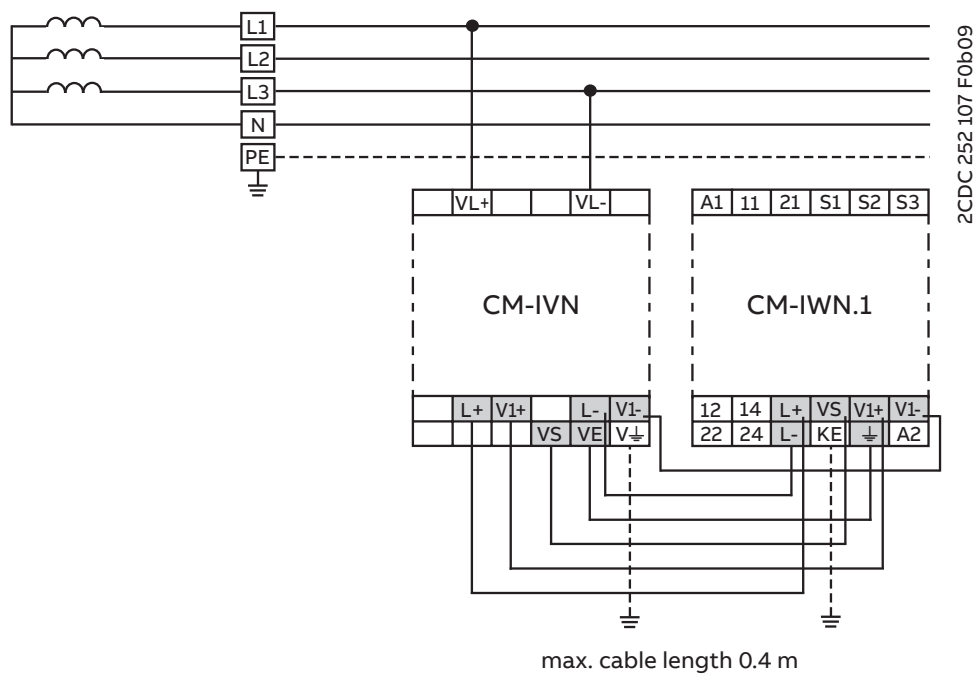


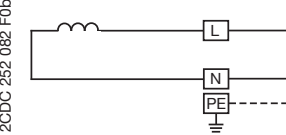
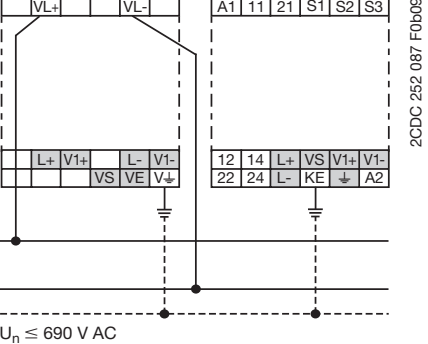
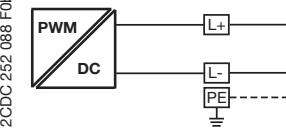
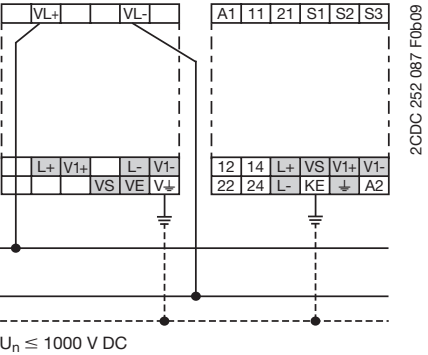
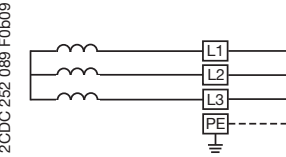
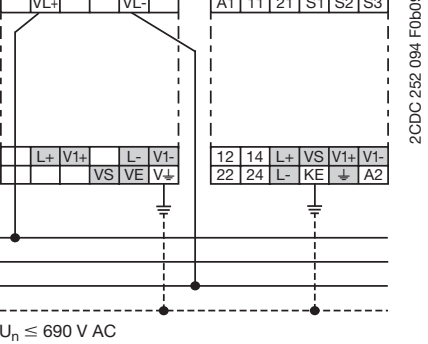
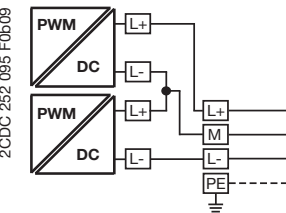
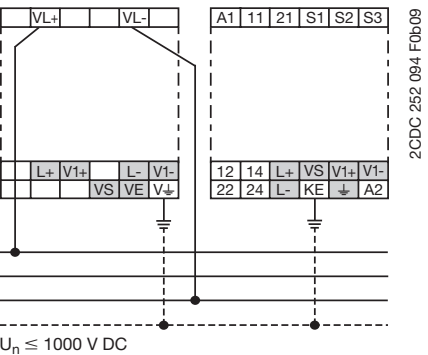
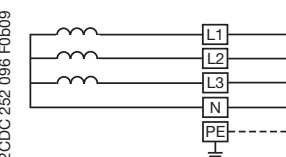
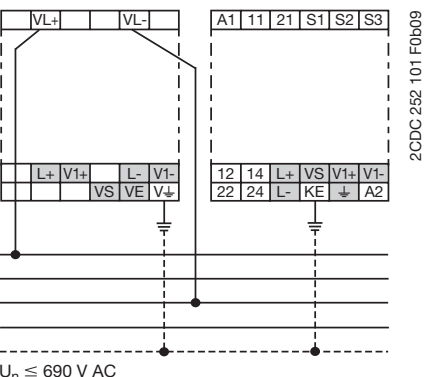
	CM-IVN.S	CM-IVN.P
DIN ISO 2380-1 Form A 0.8 x 4 mm / 0.0315 x 0.157 in DIN ISO 8764-1 PZ 1 Ø 4.5 mm / 0.177 in	0.6...0.8 Nm 7.08 lb.in	
8 mm 0.315"	1 x 0.5...4.0 mm <sup>2</sup> 2 x 0.5...2.5 mm <sup>2</sup> 1 x 20...12 AWG 2 x 20...14 AWG	2 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> 2 x 20...16 AWG
8 mm 0.315"	1 x 0.5...2.5 mm <sup>2</sup> 2 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> 1 x 18...14 AWG 2 x 18...16 AWG	2 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> 2 x 18...16 AWG
8 mm 0.315" DIN 46228-1-A DIN 46228-4-E	1 x 0.5...2.5 mm <sup>2</sup> 2 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> 1 x 18...14 AWG 2 x 18...16 AWG	2 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> 2 x 18...16 AWG

CONNECT (IN)		
DISCONNECT (OUT)		



## II Connection diagram



Wiring diagrams	CM-IVN ( $U_n$ max. 690 V AC; 1000 V DC)
<p>2-wire AC system</p> 	
<p>2-wire DC system</p> 	
<p>3-wire AC system</p> 	
<p>3-wire DC system</p> 	
<p>4-wire AC system</p> 	

Always connect L+ and L- to different conductors  
L+ and L- can be connected to any of the conductors

Connections between CM-IWN.1 and CM-IVN

## I Frontansicht

### II Anschlussdiagramm

VE	Anschluss an CM-IWN.1 - $\pm$
VS	Anschluss an CM-IWN.1 - VS
L+	Anschluss an CM-IWN.1 - L+
V1+	Anschluss an CM-IWN.1 - V1+
L-	Anschluss an CM-IWN.1 - L-
V1-	Anschluss an CM-IWN.1 - V1-
VL+, VL-	Messkreis / Messeingang Anschluss an das System
V $\pm$	Messkreis / Messeingang Erdanschluss

## III Verdrahtungsdiagramme

## Arbeitsweise

Das Vorschaltmodul CM-IVN ist ein passives Gerät, das keine Steuerspeisespannung benötigt.

Es dient zum Anschluss des Isolationsüberwachungsrelais CM-IWN.1 an Netze bis 690 V AC und 1000 V DC. Hierzu wird das CM-IVN zwischen dem zu überwachenden System und dem CM-IWN.1 angeschlossen (siehe Fig. II).

### Achtung:

Bei dauernd anliegender Spannung von > 600 V ist ein seitlicher Geräteabstand von mindestens 10 mm (0,39 in) einzuhalten!

English

## I Front view

### II Connection diagram

VE	Connection to CM-IWN.1 - $\pm$
VS	Connection to CM-IWN.1 - VS
L+	Connection to CM-IWN.1 - L+
V1+	Connection to CM-IWN.1 - V1+
L-	Connection to CM-IWN.1 - L-
V1-	Connection to CM-IWN.1 - V1-
VL+, VL-	Measuring circuit / Measuring input Connection to the system
V $\pm$	Measuring circuit / Measuring input Connection to earth

## III Wiring diagrams

## Operating mode

The coupling module CM-IVN is a passive device not needing any control supply voltage.

It serves to connect the insulation monitoring relay CM-IWN.1 to systems up to 690 V AC and 1000 V DC. Hereto the CM-IVN is connected between the system to be monitored and the CM-IWN.1 (see Fig. II).

### Attention:

In case of continuous measuring voltage > 600 V, lateral spacing to other units has to be min. 10 mm (0.39 in)!

Français

## I Face avant

### II Schéma de connexion

VE	Raccord au CM-IWN.1 - $\pm$
VS	Raccord au CM-IWN.1 - VS
L+	Raccord au CM-IWN.1 - L+
V1+	Raccord au CM-IWN.1 - V1+
L-	Raccord au CM-IWN.1 - L-
V1-	Raccord au CM-IWN.1 - V1-
VL+, VL-	Circuit de mesure / Entrée de mesure Raccord au réseau
V $\pm$	Circuit de mesure / Entrée de mesure Raccord à la terre

## III Schémas de câblage

## Principe de fonctionnement

Le module en amont CM-IVN est un appareil passif, qui ne nécessite pas de tension d'alimentation de commande.

Il sert à raccorder le relais de contrôle d'isolement CM-IWN.1 aux réseaux jusqu'à une tension de 690 V AC et 1000 V DC. Pour cela, le CM-IVN est raccordé entre le réseau à contrôler et le CM-IWN.1 (voir fig. II).

### Attention:

Dans le cas d'une tension permanente mesurée > 600 V, l'espacement latérale per rapport aux autres modules doit être de 10 mm (0,39 in) au minimum!

Español

## I Vista frontal

### II Esquema de conexión

VE	Conexión a CM-IWN.1 - $\pm$
VS	Conexión a CM-IWN.1 - VS
L+	Conexión a CM-IWN.1 - L+
V1+	Conexión a CM-IWN.1 - V1+
L-	Conexión a CM-IWN.1 - L-
V1-	Conexión a CM-IWN.1 - V1-
VL+, VL-	Círculo de medida / Entrada de medida Conexión al sistema
V $\pm$	Círculo de medida / Entrada de medida Conexión a tierra

## III Esquemas de cableado

## Principio de funcionamiento

El módulo de expansión CM-IVN es un aparato pasivo que no necesita tensión de alimentación de mando.

Sirve para conectar el relé de control de aislamiento CM-IWN.1 a redes eléctricas de hasta 690 V CA y 1000 V CC. Para tal fin, el CM-IVN se conecta entre el sistema que se debe controlar y el CM-IWN.1 (véase fig. II).

### Atención:

Para tensiones de medida contuas > 600 V dejar un espacio lateral entre módulos como mínimo de 10 mm (0,39 in)!

## I Vista frontale

## II Schema di collegamento

VE	Connessione a CM-IWN.1 - $\pm$
VS	Connessione a CM-IWN.1 - VS
L+	Connessione a CM-IWN.1 - L+
V1+	Connessione a CM-IWN.1 - V1+
L-	Connessione a CM-IWN.1 - L-
V1-	Connessione a CM-IWN.1 - V1-
VL+, VL-	Circuito di misura / Ingresso di misura Connessione al sistema
V $\pm$	Circuito di misura / Ingresso di misura Connessione a terra

## III Schemi di cablaggio

## Principio di funzionamento

Il modulo accessorio di accoppiamento CM-IVN è un apparecchio passivo che non ha bisogno di tensione di comando. Serve a collegare il relè di controllo di isolamento CM-IWN.1 a reti con tensione fino a 690 V AC e 1000 V DC. A tal fine, il CM-IVN viene collegato tra il sistema da controllare ed il CM-IWN.1 (vedere fig. II).

### Attenzione:

Nel caso in cui la tensione sottoposta a misura fosse di continuo > 600 V, prevedere uno spazio laterale tra un modulo e l'altro di minimo 10 mm (0,39 in)!

## Русский

## I Вид спереди

## II Схема подключения

VE	Подключение к CM-IWN.1 - $\pm$
VS	Подключение к CM-IWN.1 - VS
L+	Подключение к CM-IWN.1 - L+
V1+	Подключение к CM-IWN.1 - V1+
L-	Подключение к CM-IWN.1 - L-
V1-	Подключение к CM-IWN.1 - V1-
VL+, VL-	Цель измерения/Вход измерения Подключение к системе
V $\pm$	Цель измерения/Вход измерения Подключение к земле

## III Схемы соединения

## Режим работы

Блок сопряжения CM-IVN представляет собой пассивное устройство, для которого не требуется напряжение питания управления. Он используется для подключения реле контроля изоляции CM-IWN.1 к системам с напряжением до 690 В пер. тока и 1000 В пост. тока. Таким образом, блок CM-IVN подключается между контролируемой системой и CM-IWN.1 (см. Рис. II).

### Внимание!

В случае непрерывного измерения напряжения > 600 В, расстояние до других блоков в поперечном направлении должно составлять не менее 10 мм!

## 中文

## I 前面板

## II 连接图

VE	连接至CM-IWN.1 - $\pm$
VS	连接至CM-IWN.1 - VS
L+	连接至CM-IWN.1 - L+
V1+	连接至CM-IWN.1 - V1+
L-	连接至CM-IWN.1 - L-
V1-	连接至CM-IWN.1 - V1-
VL+, VL-	测量回路/连接至系统的测量输入
V $\pm$	测量回路/连接至地的测量输入

## III 接线图

## 工作模式

耦合模块CM-IVN为无源器件，无需任何供电电压。

它用来将绝缘监视继电器CM-IWN.1连接至电压最高为690 V AC和1000 V DC的系统。CM-IVN连接于被监视的系统和CM-IWN.1之间。

### 注意：

当持续监视电压> 600 V时，与相邻模块的最小间距为10 mm (0.39 in)!

