



hakel®

GB Safety instructions

DE Sicherheitshinweise

RU Меры безопасности

F Consignes de sécurité

PL Instrukcja bezpieczeństwa

VN CÁC CHỈ THI VỀ AN TOÀN

CZ Bezpečnostní pokyny

INSTALLATION INSTRUCTIONS

POWER SUPPLY UP TO 1000 V

LIGHTNING ARRESTER

TYPE 2	CLASS II	LPZ 1 → 2	DS	-40°C	0°C	$+40^{\circ}\text{C}$	IP 20	HOME	INDUSTRY
EN 50539-11	UTE C 61-740-51	IEC EN 61643-11	IEC EN 62305				PC	ML102	CE

 EN 50539-11
 UTE C 61-740-51
 IEC EN 61643-11
 IEC EN 62305

PIIIM PV 600 PIIIM PV 600 DS

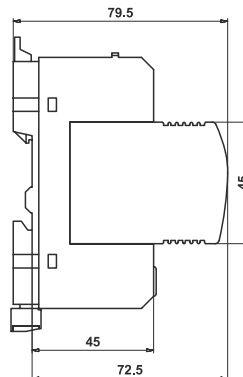
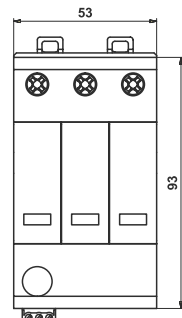
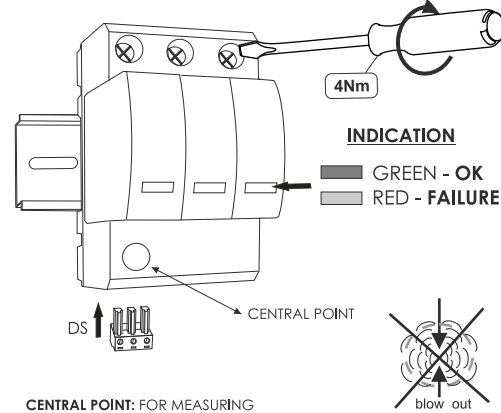
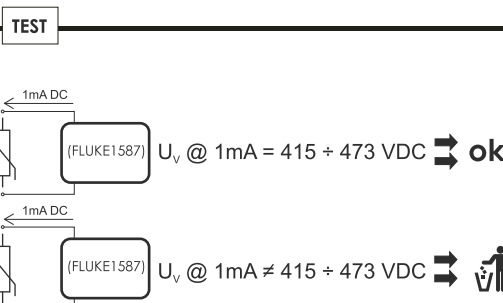
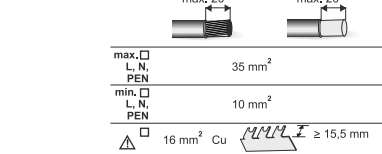
series
hakel®

 HAKEL Ltd.
 Bri Stefanu 980
 500 03 Hradec Kralove
 Czech Republic

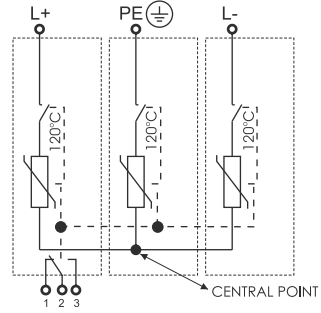
 Phone: +420 494 942 300
 Fax: +420 494 942 303
 info@hakel.cz
 www.hakel.com

TECHNICAL DATA

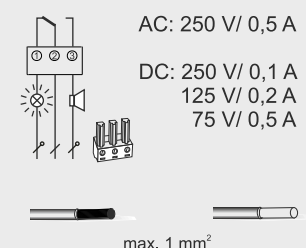
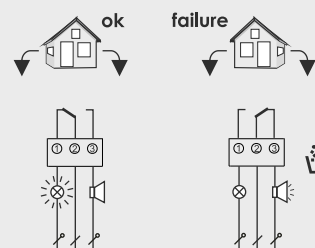
Type / series	PIIIM PV 600, PIIIM PV 600 DS	TYPE 2, CLASS II
Test class according to IEC EN 61643-11 and EN 50539-11		
Max. continuous operating voltage	U_{opv} 600 V DC	
Open circuit voltage of PV generator	U_{OCV} $U_{OCV} < U_{opv}/1.2 = 500$ V	
Short circuit withstand	I_{SCV} 100 A	
Application	$L+/-L_-, L_+/PE, L_/-PE$	
Max. discharge current (8/20)	I_{max} 20 kA	
Nominal discharge current (8/20)	I_n 20 kA	
Voltage protection level at I_n	U_p < 2.6 kV	
Response time	t_A < 25 ns	
LPZ	1-2	
Housing material	Polyamid PA6, UL94 V-0	
Protection type	IP20	
Operating temperature range	ϑ $-40^{\circ}\text{C} ... +70^{\circ}\text{C}$	
Cross-section of the connected conductors (at tightening moment of clamps 4 Nm)	25 mm ² (solid) 16 mm ² (wire)	
Mounting on	DIN rail 35 mm	
Failure signalisation	green - ok / red - failure	
Potential free signal contact (DS) (recommended cross-section of remote monitoring max. 1 mm ²)	AC: 250 V / 0.5 A, DC: 250 V / 0.1 A	
Weight	m 270 g	
Lifetime	min. 100 000 h	
Article number	27 060	
PIIIM PV*	27 061	
Varistor-based spare module	PIIIM PV-600/M	
	27 062	



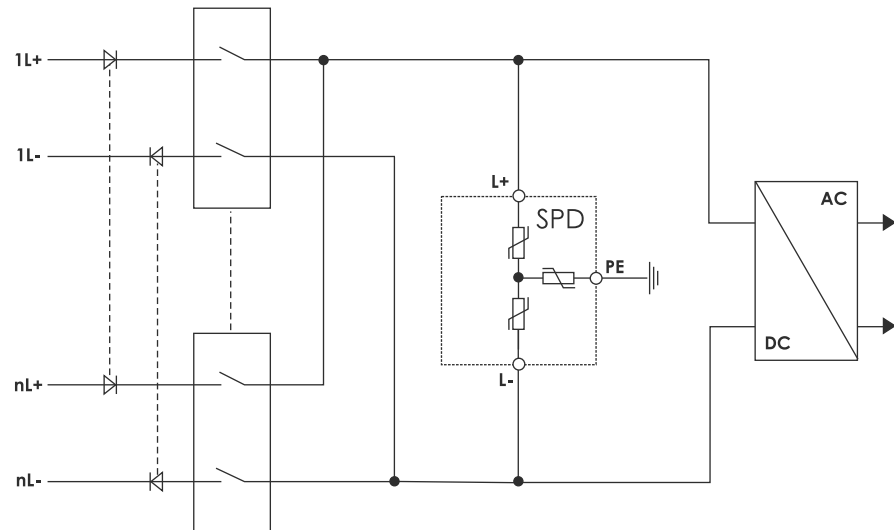
BLOCK DIAGRAM



REMOTE MONITORING



RECOMMENDED CONNECTION



PV MODULE GENERATOR

NOTE: For the PV inverters, acceptable overvoltage is linked to maximum open circuit voltage and to technological choice of the manufacturer. If no other information is given, the overvoltage withstand can be estimated to $5x U_{OCSTC}$.

Меры безопасности

Подключение и установка устройства может производиться только персоналом, допущенным к работе с электроустановками. При этом должны соблюдаться правила техники безопасности и требования стандартов и других нормативных документов. Перед установкой необходимо проверить имеет ли устройство внешние повреждения. При наличии таких повреждений установка устройства не допускается. Эксплуатация устройства допускается только в пределах электрических параметров и характеристик окружающей среды, указанных в паспортных данных на данный тип устройств. Эксплуатация устройства при других электрических параметрах и характеристиках окружающей среды может привести к его повреждению или к повреждению другого связанного с ним оборудования. При самовольном вскрытии корпуса устройства, или ином вмешательстве в его нормальную работу аннулируются гарантийные обязательства производителя устройства.

Bezpečnostní pokyny

Přístroj smí být zapojen a nainstalován pouze pracovníkem kvalifikovaným a proškoleným firmou Hakel pro tuto činnost. Před instalací musí být přístroj zkontovalován, aby se tak vyloučila poškození. Jestliže je zjištěna jakákoliv závada nebo nedostatek během této kontroly, přístroj nesmí být nainstalován. Jeho přípustné použití je popsané v tomto montážním návodu. Tento přístroj a k němu připojené zařízení mohou být zničeny záťážemi přesahující udané hodnoty. Zásah do zařízení vede ke ztrátě nároku na uplatnění reklamace.

Consignes de sécurité

Montage et branchement de l'appareil effectuer exclusivement par un électricien qualifié. Respecter les normes et les prescriptions de sécurité en vigueur localement. Avant montage, procéder à un contrôle visuel extérieur de l'appareil. Ne pas monter celui-ci en cas de dommage manifeste ou si tout autre défaut est présent. La mise en oeuvre de l'appareil n'est autorisée que pour la destination et aux conditions présentées et explicitées dans les présentes instructions. Des charges non comprises dans les plages de valeurs indiquées pourront abîmer l'appareil ainsi que les matériels électriques qui lui sont raccordés. Toute revendication en garantie sera exclue dans le cas d'une intervention sur l'appareil ou d'une transformation de celui-ci.

Instrukcja bezpieczeństwa

Przyrząd musi być podłączony i zamontowany tylko przez wykwalifikowanego pracownika przeszkolonego przez firmę Hakel. Przed zamontowaniem należy sprawdzić prawidłowe działanie przyrządu. Jeżeli stwierdzono jakiekolwiek uszkodzenie lub niesprawność podczas tej kontroli, przyrząd nie może być zainstalowany. Zabudowania przyrządu należy dokonać zgodnie z zawartą instrukcją montażu. Ten przyrząd i podłączone do niego urządzenia mogą być zniszczone obciążeniem przekraczającym podane wartości. Ingerencja w urządzenie prowadzi do utraty prawa bezpłatnej reklamacji.

CáC CHỈ THI Về an TOàn

Thiết bị chỉ được phép đưa vào sử dụng bằng cán bộ đã qua đào tạo của Cty Hakel. Trước khi lắp, thiết bị phải được kiểm tra để loại trừ hỏng hóc. Thiết bị sẽ không được phép đưa vào sử dụng nếu bất cứ hỏng hóc hoặc thiếu sót nào xuất hiện. Những điều kiện cho phép đưa thiết bị vào sử dụng được ghi trong hướng dẫn lắp ráp. Tải trọng vượt quá giá trị cho phép có thể gây hỏng cho thiết bị này cũng như các thiết bị khác nối với nó. Người sử dụng sẽ đánh mất quyền khiếu nại nếu xâm nhập trái phép vào thiết bị.

Sicherheitshinweise

Der Anschluß und die Montage des Gerätes darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen. Die nationalen Vorschriften und Sicherheitsbestimmungen sind zu beachten. Vor der Montage ist das Gerät auf äußere Beschädigung zu kontrollieren. Sollte eine Beschädigung oder ein sonstiger Mangel festgestellt werden, darf das Gerät nicht montiert werden. Der Einsatz des Gerätes ist nur im Rahmen der in dieser Einbauanleitung genannten und gezeigten Bedingungen zulässig. Bei Belastungen, die über den ausgewiesenen Werten liegen, können das Gerät sowie die daran angeschlossenen elektrischen Betriebsmittel zerstört werden. Eingriffe und Veränderungen am Gerät führen zum Erlöschen des Gewährleistungsanspruches.

Safety Instructions

The device may only be connected and installed by an electrically skilled staff. National standards and safety regulations must be abided. The device must be checked for external damage prior to installation. If any damage or other defects are found, the device must not be installed. Its use is only permitted within the limits stated in these installation instructions. If the device is overloaded above the given values, it can be destroyed and also other equipment connected to the device can be damaged. Opening or otherwise tampering with the device invalidates the warranty.