

PHT1000

Platine MT / MV Plate / 升压附件 /

Блок высокого напряжения

fr en zh ru



1518776-03

1. Réseaux à contrôler / Network to be monitored / 所监控系统 / Контролируемая сеть

fr

- IT : en association avec un CPI (XM300C, XML308/316)
- MT/BT~50-60 Hz $U \leq 1000$ V
- MT/BT $\equiv U < 1200$ V

en

- IT: associated with CPI (XM300C, XML308/316)
- HV/LV~50-60 Hz $U \leq 1000$ V
- HV/LV $\equiv U < 1200$ V

zh

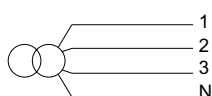
- IT 系统：与XM300C 及 XML308/316 配合使用
- HV/LV~50-60 Hz $U \leq 1000$ V
- HV/LV $\equiv U < 1200$ V

ru

- IT: совместим с мониторами (IM400, XM300C, XML308/316)
- CH/HH~50-60 Hz $U \leq 1000$ В AC
- CH/HH $\equiv U < 1200$ В DC



$U < 1000$ V / $U < 1000$ В

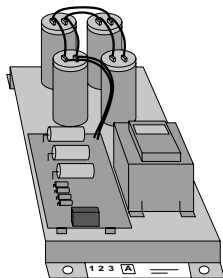


$U < 1700$ V / $U < 1700$ В

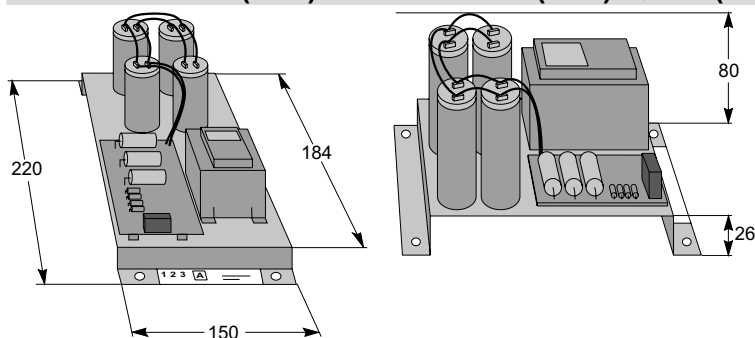
Tension entre phases U / U between phases / 相间电压 / U между фазами

2. Présentation / Presentation / 介绍 / Представление

Platine PHT 1000 / Plate PHT 1000 / PHT 1000 升压附件 / Плата PHT 1000

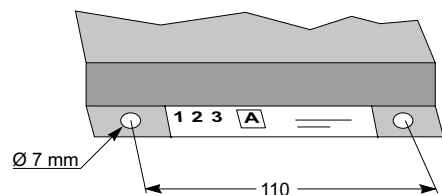


3. Dimensions (mm) / Dimensions (mm) / 尺寸 (mm) / Габаритные размеры (мм)

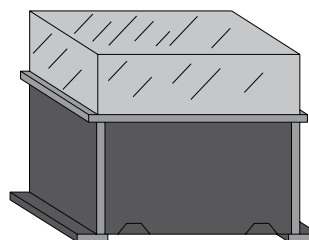


4. Montage / Mounting / 安装 / Установка

Fixation par vis $\varnothing 6$ mm / Securing by screws $\varnothing 6$ mm / 用螺钉固定 / Установка на винты $\varnothing 6$ мм



Fixation dans coffret / Securing in box / 固定在外壳内 / Установка в ящике



fr Coffret type US réf: 06780

en US box ref: 06780

zh 外壳订货号: 06780

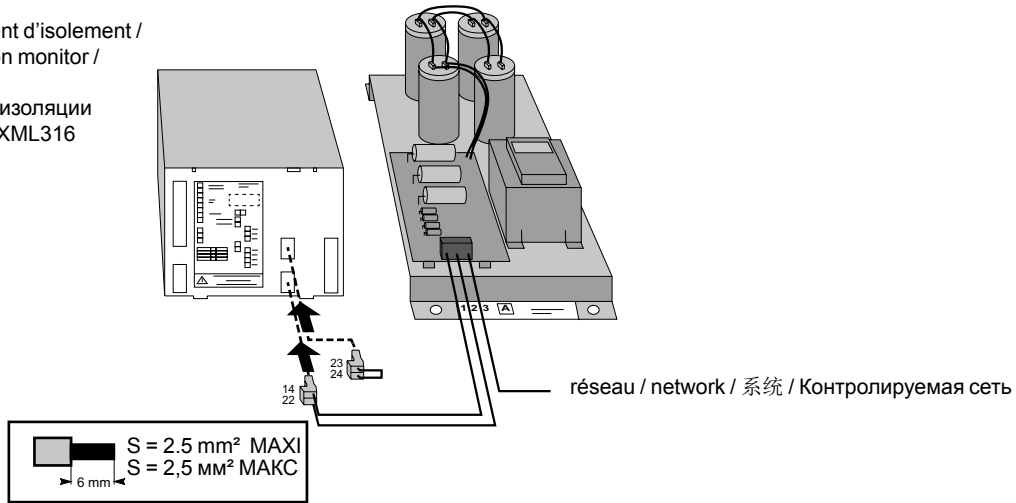
ru Тип ящика US реф: 06780

PHT1000

Platine MT / MV Plate / 升压附件 / Блок высокого напряжения

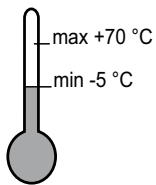
5. Raccordement / Connection / 连接 / Подключение

Contrôleur permanent d'isolement /
Permanent Insulation monitor /
绝缘监控装置 /
Монитор контроля изоляции
XM300C, XML308, XML316

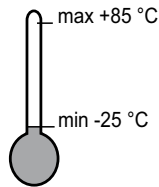


6. Caractéristiques techniques / Technical data / 技术数据 / Технические характеристики

■ Températures / Temperatures / 温度 / Температуры

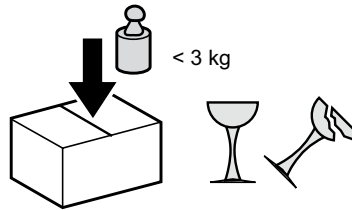


Fonctionnement / Operating /
工作 / Рабочий режим



Stockage / Storage / 储存 /
Хранение

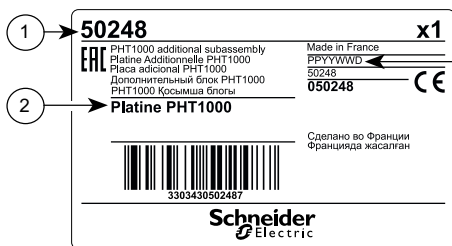
■ Précautions de stockage / Storage cautions / 小心存储 / Условия хранения



Stockage / Storage / 储存 / Хранение

7. Identification de l'appareil / Device identification / 设备识别标志 /

Идентификаторы устройства



fr

① Référence commerciale

② Nom commercial

③ Date de fabrication

en

① Commercial reference

② Commercial name

③ Manufacturing Date

zh

① 订货号

② 名称

③ 制造日期

ru

① Коммерческий референс

② Коммерческое название

③ Дата производства

i Date de fabrication / Manufacturing Date / 制造日期 / Дата производства

	fr	en	zh	ru
PP YY WW D	A Code de l'usine	Plant code	工厂代码	Код завода-изготовителя
	B Année de fabrication	Year of manufacture	制造年份	Год производства
A B C D	C Semaine de fabrication	Week of manufacture	制造周别	Календарная неделя
	D Jour de la semaine	Day of the week	星期几	День недели

8. Normes / Standard / 标准 / Стандарты

fr Norme russe : GOST 12.2.091-2012

en Russian standard: GOST 12.2.091-2012

zh 俄罗斯标准: GOST 12.2.091-2012

ru Российский стандарт: гост 12.2.091-2012

Schneider Electric Industries SAS
35, rue Joseph Monier
CS 30323
F - 92506 Rueil Malmaison Cedex

www.schneider-electric.com

1518776-03

Уполномоченный поставщик в РФ:
АО «Шнейдер Электрик»
Адрес: 127018, Россия, г. Москва,
ул. Двинцев, д.12, корп. 1
Тел.: +7 (495) 777 99 90
Факс: +7 (495) 777 99 92
www.schneider-electric.ru

Уәкіл жеткізуші Қазақстан
республикасында:
«Шнейдер Электрик» ЖШС-і
Мекен-жайы: 050009, Қазақстан,
Алматы қ., Абай даңғ., 151/115, 12 қаба
Тел.: +7 (727) 397 04 00
Факс.: +7 (727) 397 04 02
www.schneider-electric.com/kz

EAC