

<div>NOTES:</div> <div><div>1. INSTALLATION MUST BE IN ACCORDANCE WITH NATIONAL AND LOCAL ELECTRICAL CODES.</div><div>2. UNLESS OTHERWISE NOTED, ALL POWER CABLES MUST BE SUITABLE FOR AT LEAST 90 DEG. C AND MUST BE COPPER CONDUCTORS ONLY.</div><div>3. UPS AC INPUT AND AC OUTPUT CABLES MUST BE RUN IN SEPARATE CONDUITS.</div><div>4. POWER WIRING AND CONTROL WIRING MUST BE RUN IN SEPARATE CONDUITS.</div></div>		<div>备注：</div> <div><div>1.安装必须符合国家和当地的电源标准</div><div>2.除非另有说明，所有电源线必须适合至少 90 摄氏度和必须是铜导线只</div><div>3.UPS 交流 输入和交流输出电缆必须运行在单独的导管中</div><div>4.电源线和控制线必须运行在单独的管道</div></div>		<div>Notes：</div> <div><div>1. l'installation doit être conforme aux Codes nationaux et locaux électriques</div><div>2. sauf indication contraire, tous les câbles d'alimentation doivent être adaptés au moins 90 ° c et doivent être uniquement des conducteurs en cuivre</div><div>3. UPS AC Input et câbles de tension de sortie doivent être exécutés dans les conduits séparés</div><div>4. puissance câblage et câblage de commande doivent être exécutés dans un conduit séparé</div></div>			
<div>Notas:</div> <div><div>1. la instalación debe ser conforme a los códigos eléctricos locales y nacionales</div><div>2. salvo que se indique lo contrario, todos los cables de alimentación deben ser adecuados para por lo menos 90 grados centígrados y deben ser solamente conductores de cobre</div><div>3. UPS de corriente alterna de entrada y salida de CA cables debe ejecutarse en conductos separados</div><div>4. energía cables y el cableado de control deben ejecutarse en un conducto separado</div></div>		<div>Note:</div> <div><div>1. l'installazione deve essere conforme alla nazionale e normative elettriche locali</div><div>2. se non diversamente specificato, tutti i cavi di alimentazione devono essere idonei per almeno 90 ° c e devono essere solo conduttori in rame</div><div>3. UPS AC Input e AC Output cavi devono essere eseguiti nelle canaline separate</div><div>4. alimentazione elettrico e cablaggio di controllo deve essere eseguiti nella canalina separata</div></div>		<div>Примечания:</div> <div><div>1. Установка должна быть в соответствии с национальной и местных электрических коды</div><div>2. Если не указано иное, все кабели питания должны быть подходящими для по крайней мере 90 градусов и должны быть только медными жилами</div><div>3. ИБП переменного тока и выходного переменного тока кабели должны выполняться в отдельных каналах</div><div>4. мощность проводов и проводов управления должны выполняться в отдельных канала</div></div>			
<div>Hinweise:</div> <div><div>1. Installation muss gemäß den nationalen und lokalen elektrischen Codes sein.</div><div>(2) sofern nicht anders angegeben, alle Stromkabel für mindestens 90 ° c geeignet sein und darf nur Kupferleiter</div><div>3. UPS-AC-Eingang und AC-Ausgang Kabel müssen in separaten Leitungen ausgeführt werden</div><div>4. Power Verkabelung und Steuerverdrahtung müssen ausgeführt werden, in separaten Conduit</div></div>		<div>Notas:</div> <div><div>1. a instalação deve estar em conformidade com os códigos elétricos Local e nacional</div><div>2. salvo disposição em contrário, todos os cabos de alimentação devem ser adequados para pelo menos 90 degC e devem ser somente condutores de cobre</div><div>3. UPS AC de entrada e saída AC cabos devem ser executados em conduites separados</div><div>4. poder fiação e fiação de controle devem ser executados em um conduíte separado</div></div>		<div>メモ:</div> <div><div>1. インストールは国民およびローカル電気コードに従ってする必要があります</div><div>2. 限り、すべての電源ケーブル少なくとも 90 °C に適して必要があります、銅線のみ必要があります</div><div>3. UPS AC 入力と AC 出力ケーブルの個別の経路で実行する必要があります</div><div>4. 電源配線および制御配線は別のコンジットで実行する必要があります</div></div>			
DRAWN BY B. LAY	SHEET NO. 1 OF 1	LIEBERT GXT5 UPS TERMINAL DETAIL NOTES		<div><div>DWG. NO. GXT5_TD_NOTES</div><div>DATE 1/30/19</div><div>REV. # 0</div><div>1050 DEARBORN DRIVE P.O. BOX 29186 COLUMBUS, OHIO 43229</div></div>		<div><div><div></div><div>VERTIV™</div></div></div>	
CHK BY M. MCCLINCY	ECN NO.						
REF. DWG.	ORDER NO.						

FILE NAME: I:\dpqeng\GXT5\Submittals\C\Terminal Details\GXT5_TD_NOTES