







**LEVITON**  
Surge Protective Device  
CAT. NO. 32120-DY3

FOR: 120/208V WYE OR  
208V OR 220V DELTA  
Frequency: 50/60 Hz  
Type: P, IN: 3KA, SCCR: 100KA  
MCOV: L/N/G: 150V, L-L: 254V, L-G: 300V

UL 1449 VPR RATING:  
750VPR L-N  
750VPR N-G  
1000VPR L-L  
1200VPR L-G

LINE 1    LINE 2    LINE 3

PROTECTION STATUS  
GREEN LIGHT OUT / FLASHING RED LIGHT  
AUDIBLE BEEP = CIRCUIT DAMAGE,  
REPLACE IMMEDIATELY

FAULT

Enclosure Type: NEMA 3R  
FOR WIRING SEE INSTALLATION INSTRUCTION





PANELBOARD / PANNEAU DE DISTRIBUTION / TABLERO DE ALUMBRADO / DISTRIBUCION

CAT. # / N° DE CAT. / NO. DE CAT.	SER.	MAX. A	MAX VAC / YCA / V-	WIRE / FILS / HILOS
NQ430L1C	-	100	240VAC~ 48VDC	3 4

Made in Mexico  
Hecho en Mexico  
Fabriqué au Mexique

USED, FOR AMPERE RATING, AUTOMATIC TRIP IS INDICATED BY HANDLE POSITION MIDWAY BETWEEN ON AND OFF. RESTORE SERVICE BY MOVING HANDLE TO OFF THEN ON.  
PRINCIPAL, SI UTILISE, POUR OBTENIR LA VALEUR NOMINALE DE COURANT, LE DÉCLENCHEMENT AUTOMATIQUE EST INDICÉ PAR LA POSITION INTERMÉDIAIRE.  
AUTOMÁTICO PRINCIPAL, SI SE UTILIZA PARA OBTENER LA CORRIENTE NOMINAL, EL DISPARO AUTOMÁTICO ES INDICADO POR LA POSICIÓN INTERMEDIA DE LA MANEJA.

**⚠ DANGER**  
ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR FIRE  
Use personal protective equipment (PPE) and follow safe electrical work practices. See NFPA 70E for more information.  
Électrisation, explosion ou incendie. Utilisez un équipement de protection personnelle (EPP) et observez les méthodes de travail électrique sécuritaires. Voir NFPA 70E pour plus d'informations.

**⚠ PELIGRO**  
PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O DESTELLO POR ARQUEO  
• Utilice equipo de protección personal (EPP) apropiado y siga las prácticas de seguridad eléctrica establecidas por su Compañía (consulte la norma NFPA 70E).  
• Solo un personal calificado deberá instalar y prestar servicio de mantenimiento a este equipo.  
• Desenergice el equipo antes de realizar cualquier trabajo en él.  
• Consulte el manual de instrucciones para obtener más información.

**⚠ DANGER**  
RISQUE D'ELECTROCUTION, D'EXPLOSION OU D'ECLAIR D'ARC  
• Portez un équipement de protection personnelle (EPP) approprié et observez les méthodes de travail électrique sécuritaires. Voir NFPA 70E.  
• Seul un personnel qualifié doit effectuer l'installation et l'entretien de cet appareil.  
• Coupez l'alimentation de l'appareil avant d'y travailler.  
• Utilisez toujours un dispositif de détection de courant à valeur nominale appropriée pour s'assurer que l'alimentation est coupée.  
• Toutes les espases non utilisées doivent être remplies avec des plaques de remplissage appropriées pour s'assurer que l'alimentation est coupée.  
• Remplacez tous les dispositifs, les portes et les couvercles avant de travailler.

SPACE	14
SPACE	16
SPACE	18
SPACE	20
SPACE	22
SPACE	24
SURGE PROTECTION	26
SURGE PROTECTION	28
SURGE PROTECTION	30
	32
	34
	36
	38
	40
	42





