

# Série P

## Parasurtenseurs

Conçus pour les **APPLICATIONS RÉSIDENTIELLES ET COMMERCIALES LÉGÈRES,** les parasurtenseurs de la série P offrent une protection dans des configurations monophasée, biphasée ou triphasée.

#### Caractéristiques

- 25 kA par mode,
   50 kA par phase
- Homologation UL 1449
- Courant nominal de décharge (I<sub>n</sub>) de 20 kA
- TNCC de 200 kA
- Boîtier NEMA 4X





#### Fiche technique

Spécifications générales				
Courant transitoire maximal 25 kA par mode 50 kA par phase				
Désignation du type (UL 1449)	Type 1			
Courant nominal de décharge (I <sub>n</sub> ) (UL 1449)	20 kA			
Tenue nominale aux courts-circuits (TNCC) (UL 1449)	200 kA			
Spécifications de conception				
Conception personnalisée des VOM pour la gestion d'énergie élevée dans les emplacements de catégorie C selon l'IEEE				
VOM thermiquement protégées				
Raccordement externe en parallèle pour la fixation à côté de l'équipement électrique				
Protection à deux modes (L-N, N-T)				
Caractéristiques de surveillance d'état et de dia	gnostic			
Surveillance de l'état de la protection avec témoin				
Alarme sonore				
Contacts secs de forme « C », 240 V, 2 A				
Surveillance de l'état de la protection avec témoin				
Boîtier				
Polycarbonate, 3,25 x 3,25 x 3 po (8,26 x 8,26	6 x 7,62 cm)			
NEMA 4X				
Fixation latérale sur raccord NPT de 3/4 po (1	,91 cm)			
Filtrage				
NON				

Caractéristiques physiques				
De 0 à 95 % (sans condensation)				
De 50 à 60 Hz				
De -31 à 185 °F (de -35 à 85 °C)				
Raccordement Fils thermoplastiques d'appareillage (TEW) de calibre type 12 AWG				
Données de rendement UL 1449				
Tens	Tension transitoire maximale Tension maximale			
L-N	L-T	N-T	L-L	en fonctionnement continu
700 V	1 200 V	600 V	1 200 V	180/360 V*
600 V	600 V	600 V	1 000 V	150/300 V*
1 200 V	2 500 V	1 000 V	2 000 V	350/700 V*
	De 0 à 99 De 50 à 6 De -31 à Fils therr 12 AWG nt UL 1449 Tens L-N 700 V	De 0 à 95 % (sans De 50 à 60 Hz  De -31 à 185 °F (de Fils thermoplastique 12 AWG  nt UL 1449  Tension transicularity L-N L-T  700 V 1 200 V  600 V 600 V	De 0 à 95 % (sans condensa  De 50 à 60 Hz  De -31 à 185 °F (de -35 à 85  Fils thermoplastiques d'appa 12 AWG  Tension transitoire maxi L-N L-T N-T  700 V 1 200 V 600 V  600 V 600 V	De 0 à 95 % (sans condensation)  De 50 à 60 Hz  De -31 à 185 °F (de -35 à 85 °C)  Fils thermoplastiques d'appareillage (1 12 AWG)  INTUL 1449  Tension transitoire maximale  L-N L-T N-T L-L  700 V 1 200 V 600 V 1 200 V  600 V 600 V 1 000 V

<sup>\*</sup> La deuxième tension fait référence à la tension nominale L-L.

#### Conformité aux normes et homologations

5° édition de la norme UL 1449 : 2021, cULus, (dossier UL : VZCA.E317603), conforme à la norme UL 96A, ANSI/IEEE C62.41.1-2002, C62.41.2-2002, C62.45-2002, article 285 du NEC

Certification ISO 9001:2014 relative aux systèmes de management de la qualité, certification ISO 17025:2007 relative aux laboratoires (Programme d'acceptation des données UL), conforme à la directive RoHS, au programme REACH et à la Proposition 65 de la Californie

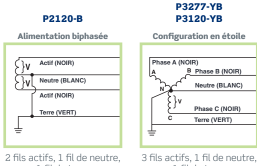
Qualité testée à 100 % avant expédition, fabriqué en Grèce

### Renseignements pour la commande

Accessoires pour les installations affleurantes				
P2120-B	120/240 V C.A., ALIMENTATION BIPHASÉE			
P3120-YB	208 Y/120 V C.A., ALIMENTATION TRIPHASÉE EN ÉTOILE			
P3277-YB	480 Y/277 V C.A., ALIMENTATION TRIPHASÉE EN ÉTOILE			

REBORD AFFLEURANT POUR LIMITEUR POUR PANNEAUX DE SÉRIE P - POLYCARBONATE **PSURG-FLG** 

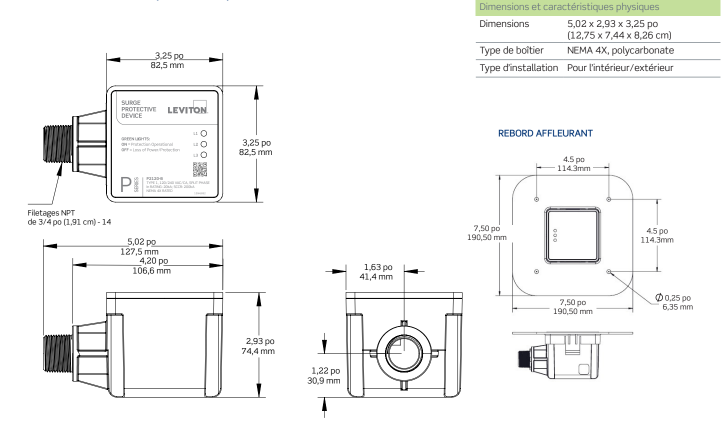
#### Configurations de câblage



1 fil de terre

1 fil de terre

#### **Dessins architecturaux (dimensions)**





Visitez notre site Web:

www.leviton.com/surge

courriel: commercial@leviton.com