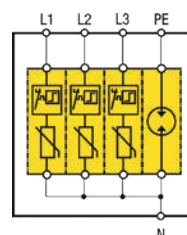
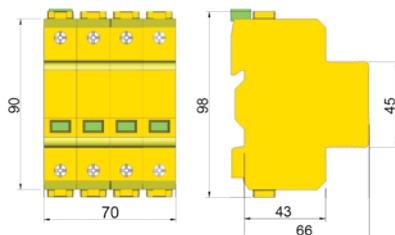
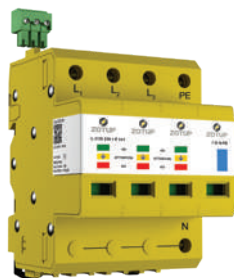


# Parafoudres ZOTUP: Parafoudres Basse Tension



L3/30 230 ff 3+1

L 3/30 230 ff 3+1 est un parafoudre combiné, prêt au raccordement, composé de trois parafoudres limiteurs de tension et d'un parafoudre à coupure de tension fournissant quatre modes de protection. Il est généralement installé dans les tableaux de distribution divisionnaires pour des systèmes triphasés + neutre 230/400 V TT quand le type de connexion CT2 (3+1) est requis selon la norme HD 60364-5-534. Il présente les caractéristiques et avantages suivants:

- **Classes d'essais: Essais de classe II / Type 2** (selon la norme IEC/EN 61643-11);
- **Aucune protection amont n'est requise avec un MCB amont ≤ 125 A ou jusqu'à un Isccr ≤ 4 kA eff;**
- **Indicateur d'état à trois couleurs avec indication progressive des performances restantes.**

Modèle L3/30

230 ff 3+1

CODE		200 141
Tension nominale du réseau ac	$U_n$	230/400 V ac
Modes de protection (nombre de pôles)		3+1 (L1/L2/L3-N + N-PE)
Tension d'utilisation permanente max (L-N)	$U_c$	335 V ac
Tension d'utilisation permanente max (N-PE)	$U_c$	255 V ac
Essais de classe (selon la norme IEC 61643-11 Ed. 1.0 2011-03)		II
Type (selon la norme EN 61643-11 2012-10)		T2
Courant de choc (10/350 µs) (N-PE)	$I_{imp}$	12,5 kA
Courant nominal de décharge (8/20 µs) (L-N)	$I_n$	30 kA
Courant nominal de décharge (8/20 µs) (N-PE)	$I_n$	40 kA
Courant maximal de décharge (8/20 µs) (L-N)	$I_{max}$	40 kA
Max. discharge current (8/20 µs) (N-PE)	$I_{max}$	65 kA
Niveau de protection pour un courant de décharge de:		
1 kA	$U_p$	≤ 0,90 kV
5 kA	$U_p$	≤ 1,05 kV
10 kA	$U_p$	≤ 1,25 kV
20 kA	$U_p$	≤ 1,40 kV
30 kA	$U_p$	≤ 1,60 kV
Niveau de protection (N-PE)	$U_p$	≤ 1,50 kV
Temps de réponse (L-N / N-PE)	$t_a$	≤ 25 ns / ≤ 100 ns
Fin de vie (L-N)		OCFM (Mode de Défaillance en Circuit Ouvert)
Tenue aux surtensions temporaires (TOV) (L-N)	$U_T$	440 V / 120 min
Tenue aux surtensions temporaires (TOV) (N-PE)	$U_T$	1200 V / 200 ms
Courant de court-circuit sans protection amont (déconnecteur intégré)	$I_{sccr}$	4 kA eff
Courant de court-circuit avec protection max. amont	$I_{sccr}$	50 kA eff
Protection amont max. avec un MCB amont laissant passer une énergie résiduelle max de (le courant de court-circuit présumé max. dépend de la capacité de coupure du MCB)		125 A (max. $4,50 \times 10^5 A^2s$ )
Protection amont max. avec un FUSIBLE au courant de court-circuit présumé de		125 A gG* (> 4 ÷ 50 kA eff)
Capacité d'extinction du courant de suite (L-N)	$I_{fi}$	NFC No Follow Current® (pas de courant de suite)
Capacité d'extinction du courant de suite (N-PE)	$I_{fi}$	100 A eff
Indicateur de fonctionnement (indication du fonctionnement du déconnecteur) / N-PE (pas de déconnecteur)		3 couleurs avec indications de performance progressives / 2 couleurs pour N-PE
Température d'utilisation / Humidité		-40 ... +80 °C (étendu) / 5% ... 95%
Borne - Taille des conducteurs		4-35 mm <sup>2</sup> flexible
Montage		intérieur, 35 mm sur rail DIN
Matière du boîtier / Degré d'inflammabilité		BMC / V-0 selon UL 94
Degré de pollution	DP	3
Indice de protection	IP	20 (intégré)
Poids approximatif		480 g
Dimensions: largeur		70 mm (4 modules)
Certifications / Marque de qualité		CB, STC délivré par OVE / KEMA-KEUR

FICHE TECHNIQUE

Modèle L 3/30 ... avec contact de télésignalisation

230 t ff 3+1

CODE		210 141
Contact de télésignalisation		contact sec
Borne - taille des conducteurs pour les contacts de télésignalisation		max. 1,5 mm <sup>2</sup> flexible
Capacité de coupure du contact de télésignalisation		ac: 250 V / 0,5 A – dc: 125 V / 0,2 A; 75 V / 0,5 A