## 3/30 230 ff 2



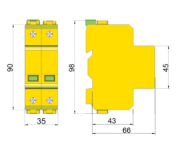


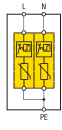












L 3/30 230 ff 2 est un ensemble de deux parafoudres limiteurs de tension, prêt au raccordement, fournissant deux modes de protection. Il est généralement installé dans les tableaux de distribution divisionnaires pour des systèmes monophasés 230 V TN. Il présente les caractéristiques et avantages suivants:

- Classes d'essais: Essais de classe II / Type 2 (selon la norme IEC/EN 61643-11);
- L 3/30 230 ff 2 est un parafoudre limiteur de tension pour la protection des installations et équipements basse tension contre les effets indirects de la foudre;
- Courant nominal de décharge de 30 kA 8/20 μs;
- Aucune protection amont n'est requise avec un MCB amont ≤ 125 A ou jusqu'à un Isccr ≤ 4 kA eff;
- Courant de court-circuit avec protection max. amont de 50 kA;
- Indicateur d'état à trois couleurs avec indication progressive des performances restantes.

Modèle L 3/30		230 ff 2
CODE		200 120
Tension nominale du réseau ac	Un	230 V ac
Modes de protection (nombre de pôles)		2
Tension d'utilisation permanente max	Uc	335 V ac
Essais de classe (selon la norme IEC 61643-11 Ed. 1.0 2011-03)		
Type (selon la norme EN 61643-11 2012-10)		T2
Courant nominal de décharge (8/20 µs)	In	30 kA
Courant maximal de décharge (8/20 µs)	I <sub>max</sub>	40 kA
Niveau de protection pour un courant de décharge de: 1 kA	Up	≤ 0,90 kV
5 kA	$U_p$	≤ 1,05 kV
10 kA	Up	≤ 1,25 kV
20 kA	Up	≤ 1,40 kV
30 kA	Up	≤ 1,60 kV
Temps de réponse	ta	≤ 25 ns
Fin de vie		OCFM (Mode de Défaillance en Circuit Ouvert)
Surtension temporaire (TOV)	UT	440 V / 120 min
Courant de court-circuit sans protection amont (déconnecteur intégré)	Isccr	4 kA eff
Courant de court-circuit avec protection max. amont	Isccr	50 kA eff
Protection amont max. avec un MCB amont laissant passer une énergie résidu-		125 A (max. 4,50 x 10 <sup>5</sup> A <sup>2</sup> s)
elle max de (le courant de court-circuit présumé max. dépend de la capacité de		
coupure du MCB)		
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	<b>I</b> fi	NFC No Follow Current® (pas de courant de suite)
Indicateur de fonctionnement (indication du fonctionnement du déconnecteur)		3 couleurs avec indications de performance progressives
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		240 g
Dimensions: largeur		35 mm (2 modules)
Certifications / Marque de qualité		CB, STC délivré par OVE / KEMA-KEUR

8.4 12.1 1	0 10 0	1 1 1 1/1/ 1 11 11
Modèle I	:3/:3(1)	avec contact de télésignalisation

Modele L 3/30 avec contact de telesignalisation	230 t ff 2
CODE	210 120
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