



# Barrière de protection contre les surtensions

## M-LB-4.150TNS.D

- Protection contre les surtensions pour 4 lignes d'alimentation
- Type 2 conformément à la norme EN 61643-11
- Pour systèmes TN-S (120 VCA/240 VCA)
- Unité pré-câblée
- État de fonctionnement et indication de défaut de chaque ligne protégée
- Sortie message d'erreur
- Montage sur profilé chapeau



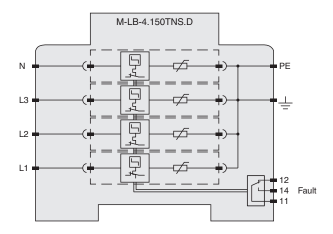
#### **Fonction**

Cet appareil est une barrière parasurtenseur modulaire (type 2 conformément à la norme EN 61643-11) avec sortie de message d'erreur (contact de basculement flottant).

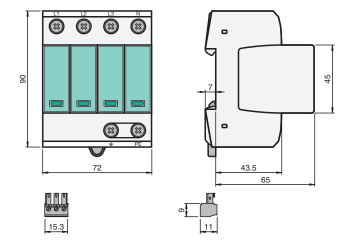
L'appareil complet, prêt à l'installation, se compose d'un module de base et de modules de protection enfichables.

Chaque module de protection est verrouillé dans le module de base et peut être remplacé sans outil, à l'aide de boutons de déblocage.

## Connexion



# **Dimensions**



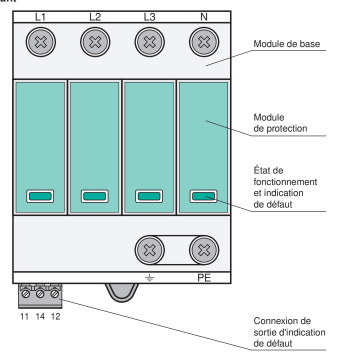
# Données techniques

Caractéristiques de recherche		
·		TN-S
Configuration réseau		114-5
Caractéristiques générales		Land Constant (most Niconomy ENIONOM)
Type d'appareil		type 2 conformément à la norme EN 61643-11 classe II conformément à la norme CEI 61643-1
Nombre de lignes d'alimentation protégées		4
Eléments adaptés		module de protection M-LB-1.150.M
Caractéristiques électriques		
Tension assignée d'emploi		120 V C.A., 50 60 Hz 240 V C.A., 50 60 Hz
Tension maximale de fonctionnement continu	$U_{c}$	150 V C.A., 50 60 Hz
Surtension temporaire	$U_{t}$	175 V / 5 s (résistance TOV)
Courant nominal de décharge (8/20 μs)	In	15 kA
Courant de surtension max. (8/20 μs)	$I_{\text{max}}$	40 kA
Niveau de protection de l'équipement contre la tension	$U_p$	max. 0,7 kV max. 0,55 kV à 5 kA
temps de réaction	t <sub>A</sub>	max. 25 ns
Résistance aux courts-circuits		50 kA <sub>eff</sub>
Sortie de message d'erreur		
Raccordement		bornes 11, 12, 14
Sortie		inverseur sans potentiel
Pouvoir de coupure		C.A. : 250 V / 0,5 A CC : 250 V/0,1 A ; 125 V/0,2 A ; 75 V/0,5 A ; 24 V/0,5 A
Indicateurs/réglages		
Éléments d'affichage		Affichage de l'état état de fonctionnement (vert) indication de défaut (rouge)
Conformité aux directives		
Basse Tension		
Directive basse tension		EN 61643-11:2012
Conformité		
Degré de protection		IEC 60529
Résistance aux chocs		EN 60068-2
Tenue admissible aux vibrations		EN 60068-2
Conditions environnantes		
Température ambiante		-40 80 °C (-40 176 °F)
Humidité rel. de l'air		5 95 %
Caractéristiques mécaniques		
Degré de protection		IP20

Section des fils	<ul> <li>min.: 1,5 mm², rigide/flexible</li> <li>max: 35 mm², multibrins/25 mm², flexible</li> <li>max. 1,5 mm², rigide/flexible (pour contact de signalisation distant)</li> </ul>
Matérial	
Boîtier	thermoplastique, couleur grise , UL 94 V-0
Masse	env. 480 g
Dimensions	$72 \times 90 \times 72 \text{ mm}$ (l. x H. x P.) , 4 TE conformément à la norme DIN 43880
Fixation	sur un rail DIN de montage de 35 mm selon EN 60715:2001
Informations générales	
Informations complémentaires	Respectez les certificats, déclarations de conformité, manuels d'instructions et manuels, le cas échéant. Pour plus d'informations, consultez le site www.pepperl-fuchs.com.

# **Assemblage**

#### Vue avant



#### **Accessoires**



M-LB-1.150.M

Module de protection pour barrière parasurtenseur