

**Descriptif technique****Limiteur de courant d'appel****71 039**

Projet · Numéro de référence

Date

**Utilisation**

Limiteur de courant d'appel pour montage sur rail DIN.

Pour limiter les courants d'appel de manière précise et répétitive.

Un nombre sensiblement supérieur de blocs d'alimentation LED peut être ainsi utilisé par disjoncteur.

Les installations existantes peuvent facilement être équipées ultérieurement.

**Description du produit**

Module pour la fixation

sur un rail DIN de 35 mm - DIN 50022,

Espace requis : 2 M

Limitation du courant de crête : 48 A ( $\pm 6$  %)

Limitation du courant efficace : 33,9 A ( $\pm 6$  %)

Charge capacitive max. : 6000  $\mu$ F

Tension nominale CA : 230V AC

Courant nominal CA : 16A

Vitesses de limitation : 3 cycles/minute

Disjoncteur : 13A / 16A

Protection interne : Protecteur thermique

contre la surcharge

Modèle conforme à :

IEM EN 55022 classe B

EMS EN 61000-6-2,3

Normes de sécurité CEI / EN 60950-1

en conformité avec la norme cUL60950

Classe de sécurité II VDE0805,

VDE0100/ÖVE 8001

Calcul MTBF 300 000h

(CEI / EN 61709, Siemens SN29500)

Durée de vie MTTF 384 000h (+30 °C)

(CEI / EN 61709, Siemens SN29500)

Humidité en fonctionnement 95 % (+25 °C) sans condensation

Degré d'encrassement 2 (CEI / EN 50178)

Conditions environnementales climat 3K3, mécanisme 3M4 (CEI / EN 60721)

Poids: 0,15 kg

[www.bega.com](http://www.bega.com)