Gamme GN Fast-on Relais statiques Fast-on Montage sur panneau - Monophasé

- > 25 A dans un boîtier classique Hockey Puck
- > Bornes rapides pour une installation facile dans les applications qui contrôlent des charges résistives
- > Mise sous tension passage par zéro
- > cRUus, CE et UKCA reconnus



84134017N

Sélection de produits - Passage par zéro (charges résistives)	
Courant charge nominale	25 A
Tension de sortie	24-280 V∼
Tension de commande	
4-30 V	84134017N

Système de référence GN Fast-on



Désignation :

Les relais statiques Crouzet sont conçus pour la plupart des applications et offrent une très longue durée de vie. Ils sont faciles à installer et à utiliser, mais aussi résistants et polyvalents.

Pour plus d'informations sur les relais statiques de Crouzet, visitez la page www.crouzet.com.



Accessoires		
Туре	Description	Référence
Dissipateur thermique	Résistance thermique 0,9 °C/W	26532752N
Dissipateur thermique	Résistance thermique 1,1 °C/W	26532753N
Dissipateur thermique	Résistance thermique 1,2 °C/W	26532754N
Dissipateur thermique	Résistance thermique 1,75 °C/W	26532755N
Dissipateur thermique	Résistance thermique 2,2 °C/W	26532756N
Adaptateur	Rail DIN	26532764N
Joint thermique	Joint thermique pré-découpé	26532720N
Joint thermique	Joint thermique auto-adhésif	26532722N
Vis	Kit de montage avec vis	26532001
Graisse thermique	Graisse thermique pour montage de dissipateur thermique	26532003

Caractéristiques de sortie (1)		
Description	25 A	
Tension de fonctionnement (40-440 Hz) [Vrms]	24-280	
Courant de charge maximum [mArms] (2)	25 à 40 °C	
Courant de charge minimum [mArms]	50	
Surtension transitoire [Vpk]	600	
Courant de surtension maximal (50/60 Hz (Typ. à 50Hz), 1 cycle) [Apk]	250/260 (min) 340 (typ)	
I² t maximum pour la fusion (50/60 Hz 1/2 cycle) [A² s]	340 (min) 600 (typ)	
dV/dt minimum de l'état ARRÊT à la tension nominale maximum [V/μs]	500	
Courant de fuite maximum de l'état arrêt à la tension nominale [mArms]	1	
Chute de tension maximale à l'état MARCHE au courant nominal [Vrms]	1,25	
Jonction de la résistance thermique avec le boîtier (Rjc) [°C/W]	0,9	
Dissipateur thermique minimum pour courant nominal à 40 °C [°C/W] (2)	1,9	
Facteur de puissance minimum (à charge maximale)	0,45 (protection requise)	

Caractéristiques d'entrée (1)		
Description	4-30 V 	
Plage de tension de commande	4-30 V	
Tension minimale de mise sous tension	4 V===	
Mise hors service imposée de la tension	1 V	
Tension d'inversion maximale	-30 V	
Courant d'entrée maximum [mA]	4,5	
Courant d'entrée maximum [mA]	50	
Impédance d'entrée nominale [Ω]	600	
Temps de mise sous tension maximum	½ cycle	
Temps de mise hors tension maximum	½ cycle	

Caractéristiques générales		
Description	25 A	
Rigidité diélectrique (Vrms)	4 000 (Boîtier-Entrée-Sortie) 2 500 (sortie-boîtier)	
Résistance d'isolation minimale (à 500 V)	10°Ω	
Capacité maximale, entrée/sortie	0,8 pF	
Plage de température ambiante de fonctionnement	-40 à 80 °C	
Plage de température ambiante de stockage	-40 à 100 °C	
Matériau du boîtier	UL94 V-0	
Matériau plaque de base	Aluminium	
Bornes	Fast-on (0,25"/6,3 mm)	
Couple de la vis de montage (po-lb/Nm)	11-16/1,2-1,8	
Humidité (IEC60068-2-78)	85 % sans condensation	
Indicateur de l'état entrée	LED - verte	
Poids (g)	90	
MTBF (temps moyen avant défaillance) à 40 °C (années)	83	

Remarques générales

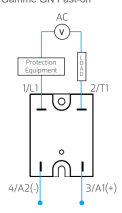
⁽¹⁾ Tous les paramètres sont à 25 °C, sauf indication contraire

⁽²⁾Dissipateur thermique requis, voir les courbes de déclassement

Schémas

Câblage

Gamme GN Fast-on

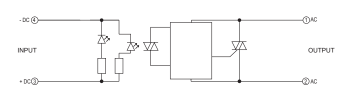


Il est recommandé d'utiliser une protection externe contre les surtensions (varistance/diode TVS) et une protection contre les courts-circuits (fusible/disjoncteur), si elles ne sont pas déjà intégrées.

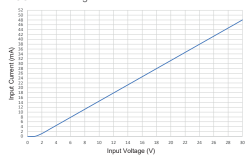
Schémas

Bloc de circuit équivalent

Commande gamme GN Fast-on 4-30 V== Triac - 24-280 V \sim - Passage par zéro - 84134017N



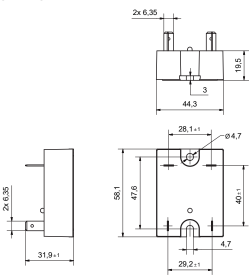
Courant d'entrée par rapport à la tension d'entrée Entrées CC standard régulées



Schémas

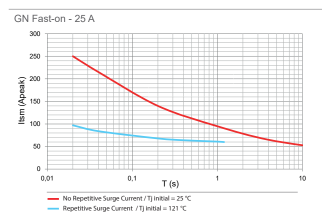
Dimensions (mm)

Gamme GN Fast-on



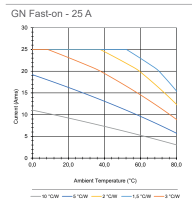
Courbes

Information courant de surtension



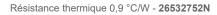
Courbes

Courbes de déclassement thermique



Accessoires

Dissipateur thermique



Résistance thermique 1,75 °C/W - 26532755N

Résistance thermique 1,1 °C/W - 26532753N







Résistance thermique 2,2 °C/W - 26532756N

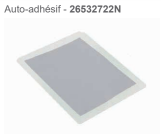




Accessoires

Joint thermique





Accessoires

Autres

Kit de montage avec vis - 26532001



Graisse thermique pour montage de dissipateur thermique - **26532003**



Rail DIN - 26532764N



Normes et spécifications de compatibilité électromagnétique

Conception conforme aux exigences de la norme IEC 62314

IEC 60068-2-27 : Résistance aux chocs 15 g/11 ms

IEC 60068-2-6: Vibration 0,33 mm/Amplitude sur 10-55 Hz

IEC 61000-4-2 : Décharge électrostatique Décharge 8 kV décharge dans l'air Critère A – Niveau 3

IEC 61000-4-4: Test d'immunité aux transitoires électriques rapides/en salves 1 kV Ligne à ligne Critère B - Niveau 3

IEC 61000-4-5 : Test d'immunité aux surtensions 1 kV Ligne à ligne Critère B – Niveau 3

Normes







Avertissement