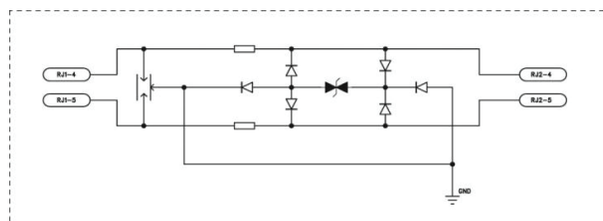


- » Parafoudre destiné à protéger la ligne d'un système de télécommunication.
- » Il se monte en série sur la ligne d'entrée du modem.
- » Produit entièrement conçu et fabriqué en Europe par HAKEL-TRADE.
- » Pour des applications Industrielles, Tertiaires et Résidentielles.

HT-ISDN Xseries

- » Parafoudre pour 1 ligne de télécommunication
- » Ligne RNIS ou ADSL
- » Mise en oeuvre instantanée à l'entrée du modem
- » Connectique RJ 45 et compatible avec RJ11 en entrée/sortie
- » Montage sur rail DIN
- » Conforme à la norme NF EN 61643-21



Caractéristiques du HT-ISDN

Type de connecteur		RJ45 et RJ11
Tension nominale	U_N	170 V
Tension maximale de régime permanent	U_c	204 V
Courant nominal	I_N	100 mA
Courant maximal de de décharge (8/20)	I_{max}	2 kA
Courant nominal de décharge (8/20)	I_n	1 kA
Niveau de protection à I_n (Tension résiduelle)	U_p	520 V
Temps de réponse	t_A	<30ns
Debit binaire		10 Mbit/s
Impédance série par ligne		1,5 - 10 Ω
Capacité parasite	C	1,5 nF
Température de fonctionnement		-40 à + 80°C
Testé selon les catégories de la norme IEC 61643-21		A2, B2, C2, C3, D1
Numéro HAKEL-TRADE de l'article		57 000

