**925001 BT 24**

De overspanningsafleider BUSTECTOR is een Type 2 afleider getest volgens EN 61643-21 voor de beveiliging van EIB/KNX bus-systemen.
De BUSTECTOR kan onmiddellijk ingeplugd worden op de KNX voeding, lijnkoppelaar, … en is EIBA gecertificeerd.
Plaatsing op het grensvlak tussen de bliksembeveiligingszones 1 en 2

* nominale spanning Un : 24Vdc
* maximum toelaatbare bedrijfsspanning UC : 45Vdcm
* nominale stroom In : 6A
* nominale afleidstroom Isn : 5kA
* beveiligingsniveau bij 100Vµs : <= 350V
* beveiligingsniveau bij 1kV/µs : <=500V
* maximale afleidstootstroom : 8kA
* aanspreektijd : <=100ns
* isolatieweerstand : > 10.000 MOhm
* dwarscapaciteit : 1pF
* aansluiting voor aansluitbus voor BCU : diameter 1mm met gouden veercontacten
* aansluiting voor draden naar de bus : diameter 0,8mm² – lengte 200mm
* aardingsaansluiting : diameter 0,75mm² - lengte 200mm
* bedrijfstemperatuurbereik : -40°C …+80°C
* geteste categorie volgens IEC 61643-21:2000 : A2,B2, C2, C3
* afmetingen : 10,5 x 11,6 x 11,1mm

Fabrikant: DEHN + SÖHNE

Verdeler: STAGOBEL ELECTRO

Type: BT 24

Referentie: 925 001

11/07/2017