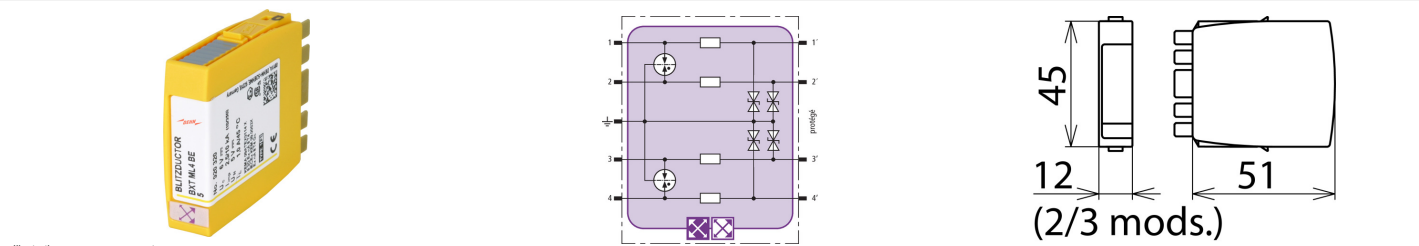


BXT ML4 BE 5 (920 320)

- Surveillance des modules de protection avec LifeCheck
- Protection optimale pour 4 conducteurs
- Utilisation selon le concept des zones de protection aux interfaces 0A – 2 et plus haut



Illustrations sans engagement

Schéma de principe du circuit BXT ML4 BE 5

Dimensions BXT ML4 BE 5

Parafoudre combiné à encombrement réduit avec technologie LifeCheck pour la protection de 4 conducteurs séparés avec référence de potentiel commun ou bien pour la protection d'interfaces asymétriques. La technologie LifeCheck détecte des surcharges électriques ou thermiques nécessitant le remplacement préventif des modules de protection. Sans contact, l'état LifeCheck est lu à l'aide du testeur DEHNrecord LC / SCM / MCM.

| Type                                                                       | BXT ML4 BE 5                                     |
|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Référence                                                                  | 920 320                                          |
| Surveillance du parafoudre                                                 | LifeCheck                                        |
| Classe SPD                                                                 | TYPE 1 P1                                        |
| Tension nominale (U <sub>N</sub> )                                         | 5 V                                              |
| Tension d'utilisation permanente max DC (U <sub>c</sub> )                  | 6 V                                              |
| Tension d'utilisation permanente max AC (U <sub>c</sub> )                  | 4,2 V                                            |
| Courant nominal à 45 °C (I <sub>n</sub> )                                  | 1,0 A                                            |
| D1 Courant de foudre (10/350 µs) total (I <sub>imp</sub> )                 | 10 kA                                            |
| D1 Courant de foudre (10/350 µs) par conducteur (I <sub>imp</sub> )        | 2,5 kA                                           |
| C2 Courant nominal de décharge (8/20 µs) total (I <sub>n</sub> )           | 20 kA                                            |
| C2 Courant nominal de décharge (8/20 µs) par conducteur (I <sub>n</sub> )  | 10 kA                                            |
| Niveau de protection cond-cond avec I <sub>imp</sub> D1 (U <sub>p</sub> )  | ≤ 29 V                                           |
| Niveau de protection cond-terre avec I <sub>imp</sub> D1 (U <sub>p</sub> ) | ≤ 27 V                                           |
| Niveau de protection cond-cond avec 1 kV/µs C3 (U <sub>p</sub> )           | ≤ 18 V                                           |
| Niveau de protection cond-terre avec 1 kV/µs C3 (U <sub>p</sub> )          | ≤ 9 V                                            |
| Impédance série par conducteur                                             | 1,0 ohm                                          |
| Bande passante cond-terre (f <sub>0</sub> )                                | 1,0 MHz                                          |
| Capacité cond-cond (C)                                                     | ≤ 2,7 nF                                         |
| Capacité cond-terre (C)                                                    | ≤ 5,4 nF                                         |
| Température d'utilisation (T <sub>u</sub> )                                | -40 °C ... +80 °C                                |
| Indice de protection (enfiché)                                             | IP 20                                            |
| Enfichable dans                                                            | l'embase BXT BAS / BSP BAS 4                     |
| Mise à la terre par                                                        | l'embase BXT BAS / BSP BAS 4                     |
| Matériau de l'enveloppe                                                    | Polyamide PA 6.6                                 |
| Couleur                                                                    | jaune                                            |
| Normes de test                                                             | IEC 61643-21 / EN 61643-21                       |
| Certifications                                                             | CSA, UL 497B, ATEX, IECEx, CSA & USA Hazloc, SIL |
| Classification SIL (Safety Integrity Level)                                | jusqu'à SIL3 *)                                  |
| Certifications ATEX                                                        | DEKRA 11ATEX0089 X : II 3 G Ex nA IIC T4 Gc      |
| Certifications CEIEx                                                       | DEK 11.0032X : Ex nA IIC T4 Gc                   |
| Certifications CSA & USA Hazloc (1)                                        | 2516389 : classe I Div. 2 GP A, B, C, D T4       |
| Certifications CSA & USA Hazloc (2)                                        | 2516389 : classe I Zone 2, AEx nA IIC T4         |
| China Compulsory Certification                                             | CCC No. 2021312304001155                         |
| Poids                                                                      | 24 g                                             |
| Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)                                | 85363010                                         |
| GTIN (Numéro EAN)                                                          | 4013364109032                                    |
| UC                                                                         | 1 pièce(s)                                       |

\*) Information détaillée : <http://www.dehn.fr/sil/>

Pour L'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.