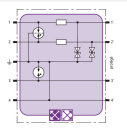
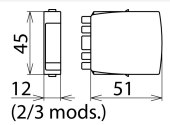


## **BXT ML2 BE S 36 (920 226)**

- Surveillance des modules de protection avec LifeCheck
- Protection optimale pour 2 conducteurs et un blindage
- Utilisation selon le concept des zones de protection aux interfaces 0<sub>A</sub> 2 et plus haut







Illustrations sans engagemen

Schéma de principe du circuit BXT ML2 BE S 36

Dimensions BXT ML2 BE S 36

Parafoudre combiné à encombrement réduit avec technologie LifeCheck pour la protection de 2 conducteurs séparés avec référence de potentiel commun et d'interfaces asymétriques ; mise à la terre directe ou indirecte du blindage au choix. 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.

| Туре   | BXT ML2 BE S 36              |  |
|--|------------------------------|--|
| Référence  | 920 226                      |  |
| Surveillance du parafoudre   | LifeCheck                    |  |
| Classe SPD   | TYPE 1 P1                    |  |
| Tension nominale (U <sub>N</sub> )   | 36 V                         |  |
| Tension d'utilisation permanente max DC (U <sub>c</sub> )                  | 45 V                         |  |
| Tension d'utilisation permanente max AC (U <sub>C</sub> )                  | 31 V                         |  |
| Courant nominal à 45 °C (I <sub>L</sub> )                                  | 1,8 A                        |  |
| D1 Courant de foudre (10/350 μs) total (I <sub>imp</sub> )                 | 9 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 (Iո)                        | 20 kA                        |  |
| C2 Courant nominal de décharge (8/20 μs) par conducteur (Iո)               | 10 kA                        |  |
| Niveau de protection cond-cond avec I <sub>imp</sub> D1 (U <sub>P</sub> )  | ≤ 140 V                      |  |
| Niveau de protection cond-terre avec I <sub>imp</sub> D1 (U <sub>P</sub> ) | ≤ 85 V                       |  |
| Niveau de protection cond-cond avec 1 kV/µs C3 (U <sub>P</sub> )           | ≤ 112 V                      |  |
| Niveau de protection cond-terre avec 1 kV/µs C3 (U <sub>P</sub> )          | ≤ 56 V                       |  |
| Impédance série par conducteur   | 0,43 ohm                     |  |
| Bande passante cond-terre (f <sub>G</sub> )                                | 3,8 MHz                      |  |
| Capacité cond-cond (C)   | ≤ 0,8 nF                     |  |
| Capacité cond-terre (C)  | ≤ 1,6 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   |  |
| Classification SIL (Safety Integrity Level)                                | jusqu'à SIL3 *)              |  |
| Poids  | 23 g                         |  |
| Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)                                | 85363010                     |  |
| GTIN (Numéro EAN)  | 4013364142121                |  |
| UC   | 1 pièce(s)                   |  |

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