

PARAFOUDRES Parafoudre bus Lon FTT/I.Scan/Spectral

Accessoires

Article	Description
<p>690 200 024 <i>Parafoudre Lon FTT</i> <i>DLAHW-24D3</i></p>  <p>PH357711.JPG</p> <p>1-pair Surge Protector Parafoudre DLAHW-24D3 Uc 28V Up 40V In 5kA Imax 20kA C CITEL</p>	<p>Fonctions</p> <p>Le DLAHW-24D3 est un parafoudre conçu pour protéger les équipements délivrant :</p> <ul style="list-style-type: none">• un signal de type LON FTT,• un bus I.Scan,• un bus Spectral, <p>contre les surtensions transitoires industrielles ou générées par la foudre.</p> <p>Le DLAHW-24D3 s'installe, à proximité de l'équipement à protéger, "en série" sur la ligne à protéger par bornier vis en Entrée et Sortie.</p> <p>La fonction "parafoudre" est débrochable pour permettre une maintenance simple et rapide en cas de fin de vie.</p> <p>Caractéristiques techniques</p> <p>Mécaniques</p> <ul style="list-style-type: none">• Dimensions (H x L x P) : 90 x 13 x 65 mm• Raccordement au réseau par borne à vis :<ul style="list-style-type: none">- Connexion L/N : 0,4 à 1,5 mm²- Connexion Terre : possible sur rail DIN• Température de fonctionnement : -40 °C/+85 °C• Indice de protection : IP 20• Montage : Rail DIN <p>Électriques</p> <ul style="list-style-type: none">• Tension nominale de ligne Un : 24 VDC• Tension de régime permanent max. Uc : 28 V• Courant max. de ligne IL : 2,4 A• Tension résiduelle : 40 V (<i>sur onde 8/20 µs</i>)• Courant de décharge nominal In : 5 kA (<i>10 chocs 8/20 µs - catégorie C2</i>)• Courant de décharge max. Imax : 20 kA (<i>1 choc 8/20 µs</i>)• Courant de choc limp : 5 kA (<i>2 chocs 10/350 µs - catégorie D1</i>)• Protection : Mode commun (entre conducteurs actifs et Terre) et différentiel• État en fin de vie : Court-circuit à la Terre• Coupure de ligne en absence du module amovible

Matériel associé	Code article	Fiche technique
Module remplacement parafoudre DLAHWM-24D3	690 200 025	Module amovible de remplacement du parafoudre DLAHW-24D3