

Article	Description
<p>690 200 022 <i>Parafoudre 48V</i> <i>DS210 - 75DC/SCL</i></p>  <p>PH357611.JPG</p>	<p>Fonctions</p> <p>Le DS210-75DC/SCL est un parafoudre conçu pour protéger les équipements délivrant :</p> <ul style="list-style-type: none">• Une alimentation 48 VDC contre les surtensions transitoires industrielles ou générées par la foudre. <p>Le DS210-75DC/SCL s'installe en parallèle à l'entrée de l'équipement à protéger.</p> <p>La fonction "parafoudre" est débrochable pour permettre une maintenance simple et rapide.</p> <p>Caractéristiques techniques</p> <p>Mécaniques</p> <ul style="list-style-type: none">• Dimensions ($H \times L \times P$) : 90 x 18 x 67 mm• Raccordement au réseau par borne à vis :<ul style="list-style-type: none">- Connexion L/N : 1,5 à 10 mm²- Connexion Terre : 2,5 à 25 mm²• 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 continue : 75 VDC• Tension nominale alternative : 60 VAC• Tension max. continue : 85 VDC• Courant de décharge nominal I_n : 2 kA (15 chocs 8/20 µs)• Courant de décharge maximum I_{max} : 6 kA (1 choc 8/20 µs)• Niveau de protection U_p : 250 V (Tension résiduelle à I_n)• Protection : Mode commun (entre conducteurs actifs et Terre) et différentiel• État en fin de vie : Court-circuit ouvert par rapport à la Terre

Matériel associé	Code article	Fiche technique
Module remplacement parafoudre DSM210 - 75DC/SCL	690 200 023	Module amovible de remplacement du parafoudre 48V DS210 - 75DC/SCL