

Article	Description
<p>690 200 015 Parafoudre V MMP DS210 24DC/EN</p> 	<p>Fonctions</p> <p>Le DS210 24DC/EN est un parafoudre conçu pour protéger les équipements délivrant :</p> <ul style="list-style-type: none">• L'alimentation du signal MMP, contre les surtensions transitoires industrielles ou générées par la foudre. <p>Le DS210 24DC/EN 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 en cas de déconnexion, signalée par l'indicateur rouge.</p> <p>Caractéristiques techniques</p> <p><i>Mécaniques</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Dimensions (H x L x 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• Visualisation de déconnexion : Led verte éteinte• Visualisation de fonctionnement : Led verte allumée• Température de fonctionnement : -40 °C/+85 °C• Indice de protection : IP 20• Déconnection thermique : interne• Montage : Rail DIN <p><i>Électriques</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Tension nominale continue : 24 VDC• Tension nominale alternative : 15 VAC• Tension max. continue : 30 VDC• Courant de décharge nominal In : 1 kA (<i>15 chocs 8/20 µs</i>)• Courant de décharge maximum Imax : 2 kA (<i>1 choc 8/20 µs</i>)• Niveau de protection Up : 105 V (<i>Tension résiduelle à In</i>)• Protection : Mode commun (entre conducteurs actifs et Terre) et différentiel• État en fin de vie : Circuit ouvert par rapport à la Terre

Matériel associé	Code article	Fiche technique
Module remplacement parafoudre DSM210 24DC/EN	690 200 016	Module amovible de remplacement du parafoudre V MMP DS210 24DC/EN