

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 03/08/25 à 22:13

Schneider PARAFOUDRE 10K1 1P+N

Ref: 92957



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION

Ce parafoudre 1P+N de Type 2Auto protégé, permet d'assurer une protection contre les surtensions provoquées par la foudre. Selon les départements, la mise en place d'un parafoudre est obligatoire. Cet appareil de protection, de courant nominal de décharge Imax10kA, a un niveau de protection allant jusqu'à 1500 V et une tensionmAximale de régime permanent de 275 V. Avec une seule référence, ce dispositif de protection contre les surtensions avec accessoires est pré-équipé en usine Le parafoudre est équipé en usine d'un bornier et d'un câble qui permet le raccordement au collecteur de terre, pour une installation conforme à la norme NF C 15-100. Le parafoudre s'installe dans le tableau électrique résidentiel, afin d'assurer une protection des installations électriques à basse tension. Il est compatible avec les produits embrochable. Le parafoudre Schneider est livré avec ses accessoires : mini peigne pour le raccorder à l'interrupteur différentiel, un bornier, un câble de 16mmmm² pour la liaison au collecteur de terre du coffret. Les performances de ce produit R9PLC répondent aux normes internationales et homologations telles que NF, CE, EN 61643-11, CEI 61643-11. Ce produit est certifié Green Premium, l'écolabel qui s'engage à des performances durables et respectueuses de l'environnement. Il possède une fiche PEP (Profil Environnemental Produit) Le parafoudre Schneider XP est compatible avec les dispositifs de protection Schneider XE grâce au peigne fourni.

- Resi9 est une gamme de coffrets électriques, de coffrets de communications et

	d'appareillages modulaires pour les installations électriques en branchement à puissance limitée. < br> Notre gamme complète monophasée, triphasée, et de produits connectés vous apporte for la produit de la limitée.
	également la possibilité de d'installer des solutions d'économie d'énergie.
URL FDES OU PEP	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=28444
DESCRIPTIF UNITÉ	 Protéger les équipements électriques contre les effets directs ou indirects de la foudre ou contre les surtensions transitoires, pour une
FONCTIONNELLE DURÉE VIE DE	durée de vie typique de 20 ans.
RÉF ACV (ANNÉE)	
INDICATEUR CARBONE	66.54 Kg CO2 éq./Pièce sur 20 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR	66.54
UF TYPE DE FDES OU PEP	 Défaut
UNITÉ DE L'UNITÉ	 Pièce
FONCTIONNELLE INDICE	IP20
PROTECTION ÉLECTRIQUE	
GARANTIE RÉF. FABRICANT	18 mois R9PLC
MARQUE	SCHNEIDER ELECTRIC