



MOON REGLETA DE TRECERE, CERAMICA 2P 100A MAX 25MMP

Regleta de trecere ceramica 2P 100A max 25mmp ideala pentru conexiuni electrice in zone cu temperatura ridicata

Asigurati conexiuni electrice sigure in conditii extreme cu aceasta regleta ceramica tip clema sir, conceputa special pentru instalatii cu cerinte ridicate de siguranta la temperatura si izolatie. Realizate din ceramica de inalta calitate, aceste cleme ofera o rezistenta mecanica, termica si dielectrica superioara comparativ cu variantele clasice din plastic. Datorita proprietatilor materialului izolant, produsul asigura o functionare optima la temperaturi de pana la 350 grade Celsius, prevenind eficient riscul de topire sau deformare in conditii de suprasarcina termica

Contactele metalice interioare garanteaza o presiune constanta, oferind un contact electric sigur si reducand riscul de scantei sau slabire a conexiunii in timp. Reprezinta solutia ideala si durabila pentru profesionistii care lucreaza cu medii termice solicitante.

Exemple de utilizare:

- Tablouri electrice si panouri de distributie

Instalatii industriale complexe

Cuptoare industriale si sisteme de incalzire

Zone de lucru unde exista un risc crescut de supraincalzire

Specificatii tehnice principale:

- Material izolatie: ceramica speciala rezistenta la temperaturi inalte

Material contacte: alama nichelata sau otel galvanizat cu rezistenta la corozione

Numar poli: disponibila in variante cu 2 poli si 3 poli

Curent maxim admis: de la 15A pana la 100A, in functie de varianta aleasa

Sectiune maxima conductor: de la 6 mm² pana la 25 mm

Tensiune de lucru: functioneaza pana la 450V curent alternativ

Temperatura maxima de functionare: 350 grade Celsius

Tip conexiune: strangere sigura cu surub

Fixare: montaj pe panou sau pe sina, direct cu suruburi

Pret: 9,13 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/regleta-de-trecere-ceramica-2p-100a-max-25mmp>