



ELMARK COMUTATOR CU CAME LW26-125N 125A , 3 NIVELE , 3 POZITII

Intreruptoare pachet seria LW26 se folosesc pentru conectare sau deconectare a circuitelor electrice cu intensitate a curentului nominal de la 20 pana la 160 ?.

Sunt bazate pe principiu de conectare cu rotor excentric, care se face prin invarierea unui maner la 60 sau la 90 de grade. Varianta normala de realizare se utilizeaza pentru comutare scheme de bi-, trei- sau patru conductoare.

Sunt proiectate intreruptoare speciale, care comuteaza conform anumite scheme de conexiune speciale si care sunt utilizate la comanda motoarelor electrice, la aparate de sudura sau la alte receptoare.

Procesul de fabricatia tine cont de standartul EN 60947-1; EN 60947-3-1., tensiune de alimentare este de 230/400V 50 Hz; rezista la tensiune de izolare 690 V, iar anduranta la tensiune de impuls este 6 000 V. Anduranta mecanica este de 3?105 cicluri.

Pret: 580,07 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/comutator-cu-came-lw26-125n-125a-3-nivele-3-pozitii-2084>