

Intrerupator automat motor 17-23A

I.D.: 91489342

Data publicarii	05.01.24	Coduri CPV	31221000-1
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 157,08 RON - 157,08 RON

Descriere: TeSys GV2 este un intrerupator automat termo magnetic ce asigura o buna protectie motoarelor ce se afla in suprasarcina sau scurtcircuit. Este un produs de buna calitate, cu o durata de viata lunga, de peste 100.000 cicluri pornit/oprit. Garantia produsului este de 18 luni. Intrerupatorul fabricat de Schneider se monteaza usor, fie pe verticala, fie pe orizontala, prinzandu-se pe sina DIN simetrica, 35 mm. Asigura o buna protectie la foc, rezistand pana la 960 °C. Gradul de protectie al produsului este IP20. Poate fi controlat cu ajutorul unui buton. Utilizare: motoare aflate in suprasarcina sau scurtcircuit Avantaje: Asigura buna protectie motoarelor ce se afla in suprasarcina sau scurtcircuit. Se monteaza usor, pe sina DIN 35 mm, in orice pozitie. Ofero o buna protectie la foc, de pana la 960°C. Gradul de protectie al produsului este IP20. Are o durata mare de viata, de peste 100.000 cicluri pornit/oprit. Este fabricat conform standardelor de mediu. Capacitatea de rupere este de 50 KA. Recomandari: Produsul va fi montat de un specialist, fara a exista tensiune in retea. Specificatii tehnice: Tip produs: intrerupator automat Domeniul de utilizare: motor Gama: TeSys nume produs:TeSys GV2 Brand: Schneider Tehnologie unitate de declansare: termo-magnetic Dimensiuni: 89 x 45 m Numar poli: 3 Frecventa retea: 50 Hz Mod de fixare: sina DIN simetrica, 35 mm Capacitate de rupere: 50 KA Tip de control: buton Curent nominal: 17-23 A Gama unitatii de declansare: 17...23 A Tensiune: 230
