
Bloc trifazic cu nul de lucru 63A

I.D.: 55630225

Data publicarii	29.03.21	Coduri CPV	31681000-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 420,00 RON - 420,00 RON

Descriere: Tensiunea nominala de utilizare: 3x230 / 400V; Tensiunea de izolare: 660V; Frecventa: 50 Hz; Numarul de poli ai intreruptorului: 3P, 3P+N, 4P. Curent nominal intreruptor: 63A; Curent de defect (de scurgere): 300mA sau fara (dupa caz); Capacitatea de rupere a intreruptorului: 6kA ÷ 35kA Curba de declansare magnetotermica: B, C; Tensiunea de declansare la supratensiuni faza-nul pentru DPS: 270V ± 10V; Tensiune de retur pe nul masurata intre nulul de lucru si pamant (pt. DPS-MN): 50V±5V Timp de declansare la supratensiune: ≤0,2 sec.; Curentul maxim (Imax.) prin DPS-MN (la momentul comenzii de declansare): ≤1A Timpul maxim de functionare al DPS-MN la Imax. (in caz de defect al echipamentului mecanic de declansare al bobinei): ≤1 sec. Rigiditate dielectrica (pt DPS): 4 KV Rezistenta de dispersie a prizei de pamant tehnologica (Rpa): 15kΩ■Grad de protectie: IP 54
