



SCHRACK COMUTATOR PRINCIPAL MODULAR AMPARO, 125A, 4-POLI

Descriere

- Respecta cerintele functiei de izolare in pozitie deschisa
- Certificate-VDE
- Sectiunea transversala a bornelor: 1-35 mm²
- Montaj prin clipsare pe sina DIN 35 mm (EN50022)

Date tehnice

Tensiune nominala (AC): 230/400-240/415

Frecventa nominala (AC): 50/60 Hz

Curent nominal Ie: 32 A, 64 A, 100 A, 125 A

Impuls de curent de scurtcircuit admisibil Icw: 12 Ie, 1s

Capacitate nominala de comutatie: 3 Ie, 1,05 Ue, cos ?
0,65

Capacitate de conectare la scurtcircuit: 20 Ie, t = 0,1s

Categorie de utilizare: AC-22A

Clasa de selectivitate: 3

Impuls de tensiune admisibil (1,2/50) U_{imp} : 4 kV

Testul dielectric cu tensiune la frecvent? industrială pt. 5s:

2 kV

Tensiune de izolație U_i : 500 V

Grad de poluare: 2

Durata de viață electrică: > 1.500 cicluri de operare

Durata de viață mecanică: > 8.500 cicluri de operare

Grad de protecție: IP 20

Temperatura ambiantă: -5°C până la $+40^{\circ}\text{C}$ (cu medie zilnică ? 35°C)

Temperatura de depozitare: -25°C până la $+70^{\circ}\text{C}$

Conexiune borne (posibilități): Cablu/Bareta tip furcă
/Bareta tip pin

Conexiune: superioară / inferioară

Secțiunea transversală a bornelor: 2,5 - 35 mm²

Moment de strângere borne: 2.5 Nm

Secțiune borne pentru barete: 25 mm²

Montaj: prin clipsare pe șina DIN 35 mm (EN50022)

Pret: 105,34 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/comutator-principal-modular-amparo-125a-4-poli>