



F&F RELEU DE PRIORITIZARE CONSUM

Descriere produs

Fixarea la bază. Domeniu de reglare 2 ÷ 15 A.

Releele prioritare sunt proiectate pentru a controla valoarea curentului preluat de receptoarele electrice și unitățile lor de control în cazurile în care lucrul lor simultan ar putea duce la activarea supraîncălzirii circuitului sau la protecția la suprasarcină de curent.

Funcționarea

Potențiometrul setează valoarea curentului tras (de la 2A la 15A; pentru PR-615: de la 4A la 30A) în circuitul prioritar, deasupra căruia receptorul întrerupe circuitul non-primar. O scădere a consumului de curent în circuitul prioritar sub valoarea pragului setat va avea ca rezultat o activare automată a circuitului fără prioritate. În cazurile în care receptorul prioritar este deja activat, releul prioritar va împiedica activarea receptorului fără prioritate.

type	direct connection
Power supply voltage	230 V AC
The executive element	relay
Contact configuration	1 × NO
Separation of the contact	YES
Maximum current of non-priority receivers	16 A or larger contactor
Maximum current of priority receivers	15 A
Switching current	2÷15 A
Switching delay	0,1 s
Return delay	0,1 s
Power return hysteresis	10%
Terminal	pluggable terminal blocks 4,0 mm ²

Tightening torque	0,5 Nm
Power consumption	0,4 W
Working temperature	-25 ÷ 50 °C
Dimensions	51×67×26 mm (± 1 mm)
Assembly	on wall
Ingress Protection Marking	IP20

Pret: 219,94 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/limitator-de-consum-trifazat-40-50a-tripolar-z-ts50-3-237454>