

TESYS DECA DISJUNTOR MAGNETOTERMIC 5-4A 3P 50/60HZ



MARCA
SCHNEIDER

REF
SCNGV2ME08

EAN / GTIN
3389110343090

Especificacions tècniques

| | |
|---|---------------------------------------|
| Tensió nominal de funcionament | 230~690 V |
| Ajust actual del disparador per sobrecàrrega | 2.5~4 A |
| Alçada | 89 mm |
| Amb disparador per baixa tensió integrat | No |
| Amb interruptor auxiliar integrat | No |
| Amb protecció contra sobrecàrrega tèrmica | Si |
| Amplada | 45 mm |
| Construcció del dispositiu | Dispositiu complet en carcassa |
| Corrent límit nominal de curt-circuit a la corrent de tall a 400 V CA | 100 kA |
| Execució de l'element d'accionament | Botó pulsador |
| Grau de protecció (IP) | IP20 |

| | |
|---|-------------------------|
| Intensitat (A) | 2,5-4 |
| Intensitat nominal permanent Iu | 4 A |
| Nombre de pols | 3 |
| Pèrdua de potència | 2.5 W |
| Potència de funcionament nominal a 230 V CA-3 | 0.75 kW |
| Potència de funcionament nominal en CA-3, 400 V | 1.5 kW |
| Profunditat | 78.2 mm |
| Rang d'ajust del dispar instantani per curt-circuit | 51~51 A |
| Sensible a fallada de fase | Si |
| Tècnica de dispar | Termomagnètic |
| Tensió nominal de funcionament | 230~690 V |
| Tipus de connexió del circuit de corrent principal | Connexió roscada |



Escaneja-ho per consultar-ho online.

Accedeix a l'estoc en temps real i a la documentació