

TESYS DECA DISJUNTOR MAGNETOTERMIC 13-18A 3P 50/60HZ



MARCA
SCHNEIDER

EAN / GTIN
3389110343199

REF
SCNGV2ME20

PVP
191,98 €

Especificacions tècniques

| | |
|---|---------------------------------------|
| Tensió nominal de funcionament | 230~690 V |
| Ajust actual del disparador per sobrecàrrega | 13~18 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 | 15 kA |
| Execució de l'element d'accionament | Botó pulsador |
| Grau de protecció (IP) | IP20 |

| | |
|---|-------------------------|
| Intensitat (A) | 13-18 |
| Intensitat nominal permanent lu | 18 A |
| Nombre de pols | 3 |
| Pèrdua de potència | 2.5 W |
| Pols | 3P |
| Potència de funcionament nominal a 230 V CA-3 | 4 kW |
| Potència de funcionament nominal en CA-3, 400 V | 7.5 kW |
| Profunditat | 78.2 mm |
| Rang d'ajust del dispar instantani per curt-circuit | 223~223 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