

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



MARCA  
**SCHNEIDER**

EAN / GTIN  
3389110343199

REF  
SCNGV2ME20

PVP  
**181,97 €**

## Especificacions tècniques

Tensió nominal de funcionament	<b>230~690 V</b>
Ajust actual del disparador per sobrecàrrega	<b>13~18 A</b>
Alçada	<b>89 mm</b>
Amb disparador per baixa tensió integrat	<b>No</b>
Amb interruptor auxiliar integrat	<b>No</b>
Amb protecció contra sobrecàrrega tèrmica	<b>Si</b>
Amplada	<b>45 mm</b>
Construcció del dispositiu	<b>Dispositiu complet en carcassa</b>
Corrent límit nominal de curt-circuit a la corrent de tall a 400 V CA	<b>15 kA</b>
Execució de l'element d'accionament	<b>Botó pulsador</b>
Grau de protecció (IP)	<b>IP20</b>

Intensitat (A)	<b>13-18</b>
Intensitat nominal permanent lu	<b>18 A</b>
Nombre de pols	<b>3</b>
Pèrdua de potència	<b>2.5 W</b>
Pols	<b>3P</b>
Potència de funcionament nominal a 230 V CA-3	<b>4 kW</b>
Potència de funcionament nominal en CA-3, 400 V	<b>7.5 kW</b>
Profunditat	<b>78.2 mm</b>
Rang d'ajust del dispar instantani per curt-circuit	<b>223~223 A</b>
Sensible a fallada de fase	<b>Si</b>
Tècnica de dispar	<b>Termomagnètic</b>
Tensió nominal de funcionament	<b>230~690 V</b>
Tipus de connexió del circuit de corrent principal	<b>Connexió roscada</b>



**Escaneja-ho per consultar-ho online.**

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