

**TESYS DECA DISJUNTOR MAGNETOTERMIC 4-6,3A**

**MARCA**  
**SCHNEIDER**
**REF**  
 SCNGV2ME10

**EAN / GTIN**  
**3389110343113**

**Especificacions tècniques**

Tensió nominal de funcionament	<b>230~690 V</b>
Ajust actual del disparador per sobrecàrrega	<b>4~6.3 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>100 kA</b>
Execució de l'element d'accionament	<b>Botó pulsador</b>
Grau de protecció (IP)	<b>IP20</b>

Intensitat (A)	<b>4-6,3</b>
Intensitat nominal permanent lu	<b>6.3 A</b>
Nombre de pols	<b>3</b>
Pèrdua de potència	<b>2.5 W</b>
Potència de funcionament nominal a 230 V CA-3	<b>1.1 kW</b>
Potència de funcionament nominal en CA-3, 400 V	<b>2.2 kW</b>
Profunditat	<b>78.2 mm</b>
Rang d'ajust del dispar instantani per curt-circuit	<b>78~78 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