

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



MARCA
SCHNEIDER

REF
SCNGV2ME20

EAN / GTIN
3389110343199

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