

TESYS DECA DISJUNTOR MAGNETOTERMIC 0,63-1A 3P 50/60HZ


MARCA
SCHNEIDER
REF
SCNGV2ME05
EAN / GTIN
3389110343038


Especificacions tècniques

Tensió nominal de funcionament	230~690 V
Ajust actual del disparador per sobrecàrrega	0.63~1 A
Alçada	89 mm
Amb disparador per baixa tensió integrat	No
Amb interruptor auxiliar integrat	No
Amb protecció contra sobrecàrrega tèrmica	Si
Amplada	44.5 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)	0,63-1
Intensitat nominal permanent lu	1 A
Nombre de pols	3
Pèrdua de potència	2.5 W
Pols	3P
Potència de funcionament nominal a 230 V CA-3	0.12 kW
Potència de funcionament nominal en CA-3, 400 V	0.25 kW
Profunditat	78.2 mm
Rang d'ajust del dispar instantani per curt-circuit	13~13 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