

Schneider Electric GmbH

P25M, circuit breaker, P25M, 3p, 1A , curve 21104



Fegime Cikkszám.:	3486904
Rendelési mennyiség:	Darab a. 1 Darab
Átcsomagolás tartalma:	1 Darab
Vámtarifa sz. (származás):	85362010 (U)
eCl@ss sz.:	27-37-15-01

Termékadatok*

Beépítési mélység	44 mm	Csatlakoztatható vezető keresztmetszet többberű	1...6 mm ²
Csatlakoztatható vezető keresztmetszet tömör ér	1...6 mm ²	Feszültség fajtája	AC
Frekvencia	50...60 Hz	Kiegészítő készülék lehetséges	igen
Kioldási jelleggörbe	K	N-vezető egyidejű kapcsolása	nem
Névleges feszültség	400 V	Névleges szigetelési feszültség U _i	690 V
Névleges zárlati megszakítóképesség IEC 60947-2 szerint 230V	100 kA	Névleges zárlati megszakítóképesség IEC 60947-2 szerint 400V	100 kA
Névleges áram	1 A	Pólusszám (teljes)	3
Rated impulse withstand voltage U _{imp}	6 kV	Robbanásbiztos	nem
Szennyeződési fokozat	3	Szélesség moduláris egységben	2.5
Sülyesztett szerelés	nem	Teljesítményvesztés	2.5 W
Túlfeszültségi kategória	3	Védett pólusok száma	3
Védettségi fokozat (IP)	IP20	Üzemi környezeti hőmérséklet	-20...60 °C

P25M, circuit breaker, P25M, 3p, 1A, curve. circuit breaker application: motor protection - range of product: P25M - product or component type: circuit breaker - device short name: P25M - network type: AC - trip unit technology: thermal-magnetic - breaking capacity: >= 0 kA I_{cu} conforming to EN/IEC 60947-2 - 230...240 V AC 50/60 Hz, >= 0 kA I_{cu} conforming to EN/IEC 60947-2 - 400...415 V AC 50/60 Hz, >= 0 kA I_{cu} conforming to EN/IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz, >= 0 kA I_{cu} conforming to EN/IEC 60947-2 - 500 V AC 50/60 Hz, >= 0 kA I_{cu} conforming to EN/IEC 60947-2 - 690 V AC 50/60 Hz.

*Változtatások és tévedések joga fenntartva.

© Kérjük vegye figyelembe: A beszállítók által rendelkezésre bocsátott termékképek szerzői jogvédelem alatt állnak, ezért további felhasználásuk tilos!