



Barva: ■ Šedá

Ilustrační fotografie

Elektrické údaje

Provozní napětí	250 VAC
Výkon (max.)	0,6 W
Odolnost proti vysokým teplotám	140 K/W
Tolerance	±1%
Typ/konstrukce rezistoru	DIN 0207

Bezpečnost a ochrana

Jmenovité rázové napětí	4 kV
Stupeň znečištění	3
Stupeň krytí	IP20

Údaje o připojení

Připojovací body	4
Celkový počet potenciálů	1
Počet úrovní	2
Připojovací technika	CAGE CLAMP®
Způsob ovládání	Ovládací nástroj
Materiály připojitelných vodičů	Měď
Plný vodič	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 14 AWG
Jemně laněný vodič	0,08 ... 4 mm ² / 28 ... 12 AWG
Délka odizolování	6 ... 7 mm / 0.24 ... 0.28 palců

Fyzické údaje

Šířka	5 mm / 0.197 palců
Výška	70 mm / 2.756 palců
Hloubka od horní hrany DIN lišty	40 mm / 1.575 palců

Údaje o materiálu

Barva	Šedá
Izolační materiál	Polyamid (PA 66)
Materiálová skupina	I
Třída hořlavosti podle UL94	V0
Požární zatížení	0,165 MJ
Hmotnost	10 g

Požadavky na prostředí

Okolní teplota (provoz)	-25 ... +70 °C
Teplota pro zpracování	-35 ... +85 °C

Normy a předpisy

Normy/předpisy	EN 60947-7-1 EN 60664-1 EN 60573
----------------	----------------------------------------

Obchodní údaje

Product Group	16 (Rail Mounted Terminal Blocks with CCC)
ETIM 9.0	EC000903
ETIM 8.0	EC000903
PU (SPU)	50 ks
Druh balení	Box
Země původu	DE
GTIN	4045454198572
Číslo celního tarifu	85369010000

Soulad produktů s ekologickými standardy

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

Ke stažení

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance
870-540/281-669

