

Dane produktów



P30TX LEGRAND

WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY P 304 4P 63A
30MA TYP AC SERII TX3

REF. 411709 | PKWIU 27.12.23.0 | EAN. 3414970353108

Gwarancja 2 lata

> www.legrand.pl/e-katalog

parametry techniczne

Liczba biegunów	4
Napięcie znamionowe	400 V, 340-440 V
Prąd znamionowy	63 A
Znamionowy prąd różnicowy	0.03 A
Napięcie znamionowe izolacji U_i	500 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U_{imp}	4 kV
Sposób montażu	Szyna DIN
Czułość	AC
Ochrona selektywna	Nie
Wyzwalanie krótkozwłoczne	Nie
Wytrzymałość zwarciova (Icw)	10 kA
Odporność na udar prądowy	0.25 kA
Rodzaj napięcia	AC
Z blokadą	Tak
Częstotliwość	50 Hz
Możliwość dodatkowego wyposażenia	Tak
Stopień ochrony (IP)	IP20
Szerokość wyrażona liczbą modułów	4
Głębokość wbudowania	44 mm

Temperatura otoczenia w warunkach pracy	-25-60 °C
Stopień zanieczyszczenia	2
Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego	0.75-35 mm ²
Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego	0.75-50 mm ²
Numer RAL (zbliżony)	7035
Wykonanie przeciwwybuchowe	Nie
Szerokość	71.2 mm
Wysokość	88.9 mm
Głębokość	78.85 mm
Odporność udarowa	IK04
(MIN-MAX°C) temperatura magazynowania	-40-70 °C
Kierunek zasilania	Od góry lub od dołu
Oznakowanie zacisków przyłączeniowych	Tak
Test warunków skrajnych (1000V)	Tak
Kolor	Szary
Bezhalogenowe	Tak
Typ połączenia	Zacisk śrubowy , Szynoprzewód i kabel

Miejsce na etykietę/oznaczenie

Tak

Dokumentacja


Dokumentacja techniczna

 F01576EN-03.pdf | PDF (0.7Mo)


Certyfikaty

 VDE-40041193

 OC / CB-CB FR_705078/M1

 LGRP-00366-V02.01-EN.pdf | PDF (0.64Mo)

Oprogramowanie CAD/BIM

 411709.dwg | DWG (0.17Mo)