



HMT161GR

**MCCB Wyłącznik mocy h3+ P250 4P 160A 50kA LSnl**

**Specyfikacja techniczna**

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy	160 A
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy graniczny Icu przy 230 V AC PN-EN-60947-2	65 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy graniczny Icu przy 240 V AC PN-EN-60947-2	65 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy graniczny Icu przy 400 V AC PN-EN-60947-2	50 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy graniczny Icu przy 415 V AC PN-EN-60947-2	50 kA
Zdolność wyłączenia na 1 biegunie dla AC 230 V PN-EN-60947-2	2,50 kA
Zdolność wyłączenia na 1 biegunie dla AC 400 V PN-EN-60947-2	2,50 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy eksploatacyjny Ics przy 230 V AC zgodnie z PN-EN-60947-2	65 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy eksploatacyjny Ics przy 400 V AC zgodnie z PN-EN-60947-2	50 kA
Prąd znamionowy w temperaturze 10°C zgodnie z PN-EN-60947	160 A
Prąd znamionowy w temperaturze 15°C zgodnie z PN-EN-60947	160 A
Prąd znamionowy w temperaturze 20°C zgodnie z PN-EN-60947	160 A
Prąd znamionowy w temperaturze 25°C zgodnie z PN-EN-60947	160 A
Prąd znamionowy w temperaturze 30°C zgodnie z PN-EN-60947	160 A
Prąd znamionowy w temperaturze 35°C zgodnie z PN-EN-60947	160 A
Prąd znamionowy w temperaturze 40°C zgodnie z PN-EN-60947	160 A
Prąd znamionowy w temperaturze 45°C zgodnie z PN-EN-60947	160 A
Prąd znamionowy w temperaturze 50°C zgodnie z PN-EN-60947	160 A
Prąd znamionowy w temperaturze 55°C zgodnie z PN-EN-60947	160 A
Prąd znamionowy w temperaturze 60°C zgodnie z PN-EN-60947	160 A
Prąd znamionowy w temperaturze 65°C zgodnie z PN-EN-60947	145 A

**Architektura**

Liczba biegunów	4
Element sterujący/obsługowy	Przełącznik

Z zastrzeżeniem zmian technicznych

Typ konstrukcji urządzenia	Stacjonarny
Pozycja neutralna	Lewy
<b>Częstotliwość</b>	
Częstotliwość	50 - 60 Hz
<b>Instalacja, montaż</b>	
Nominalny moment dokręcania	12 - 12 Nm
Pozycja montażu/połączenia	Od frontu
<b>Napięcie</b>	
Znamionowe napięcie udarowe Uimp	8000 V
Napięcie znamionowe izolacji Ui	800 V
Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	220 - 690 V
<b>Funkcje</b>	
Jednostka wyzwalania	LSNI
<b>Moc</b>	
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	18,42 W
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	6,14 W
<b>Wytrzymałość</b>	
Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	10000
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	40000
<b>Sprzęt</b>	
Liczba styków pomocniczych przełącznych	0
Liczba styków pomocniczych rozwiernych	0
Liczba styków pomocniczych zwiernych	0
<b>Bezpieczeństwo</b>	
Klasa ochronności IP	IP4X
<b>Warunki użytkowania</b>	
Zakres temperatur pracy	-25 - 70 °C
<b>Rodzaj połączenia</b>	
Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	35 - 150 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	35 - 185 mm <sup>2</sup>
Typ złącza/wtyku	Zaciski
<b>Kabel</b>	
Materiał kabla	Miedź, Aluminium
<b>Wymiary</b>	
Wysokość	165 mm
Szerokość	140 mm
Głębokość	97 mm

**Elementy sterujące i wskaźniki**

---

Wbudowany napęd silnikowy	Nie
---------------------------	-----

**Kompatybilność**

---

Pasuje do szyn DIN	Nie
--------------------	-----

---

Kompatybilny z blokiem różnicowoprądowym	Tak
--	-----

---

Nadaje się do szafy rozdzielczej	Tak
----------------------------------	-----

**Zasilanie**

---

Pozycja zasilania	Dwukierunkowy
-------------------	---------------