

# Bảng thông số sản phẩm

Thông số kỹ thuật



Miniature circuit breaker (MCB),  
Acti9 iC60H, 3P, 63A, C curve,  
10000A (IEC/EN 60898-1), 15kA  
(IEC/EN 60947-2)

A9F84363

## Main

Device Application	Distribution
Range	Acti9
Product Name	Acti9 iC60
Product Or Component Type	Miniature circuit-breaker
Device Short Name	iC60H
Poles Description	3P
Number Of Protected Poles	3
[In] Rated Current	63 A
Network Type	DC AC
Trip Unit Technology	Thermal-magnetic
Curve Code	C
Breaking Capacity	10000 A Icn at 400 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60898-1 42 kA Icu at 12...60 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2 10 kA Icu at 440 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2 15 kA Icu at 380...415 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2 30 kA Icu at 220...240 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2 42 kA Icu at 100...133 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2 15 kA Icu at <= 180 V DC conforming to EN/IEC 60947-2
Utilisation Category	Category A conforming to EN 60947-2 Category A conforming to IEC 60947-2
Suitability For Isolation	Yes conforming to EN 60898-1 Yes conforming to EN 60947-2 Yes conforming to IEC 60898-1 Yes conforming to IEC 60947-2
Standards	EN 60898-1 EN 60947-2 IEC 60898-1 IEC 60947-2

## Complementary

Network Frequency	50/60 Hz
Magnetic Tripping Limit	8 x In +/- 20 %

Miễn trừ trách nhiệm: Tài liệu này không nhằm thay thế và không được sử dụng để xác định tính phù hợp hoặc độ tin cậy của các sản phẩm này cho các ứng dụng người dùng cụ thể

<b>[Ics] Rated Service Breaking Capacity</b>	15 kA 50 % conforming to EN 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 7.5 kA 50 % conforming to EN 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 5 kA 50 % conforming to EN 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 15 kA 50 % conforming to IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 7.5 kA 50 % conforming to IEC 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 5 kA 50 % conforming to IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 7500 A 75 % conforming to EN 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz 7500 A 75 % conforming to IEC 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz 21 kA 50 % conforming to IEC 60947-2 - 12...133 V AC 50/60 Hz 21 kA 50 % conforming to EN 60947-2 - 12...133 V AC 50/60 Hz 15 kA 100 % conforming to IEC 60947-2 - 125...180 V DC 15 kA 100 % conforming to EN 60947-2 - 125...180 V DC
<b>[Ui] Rated Insulation Voltage</b>	500 V AC 50/60 Hz conforming to EN 60947-2 500 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2
<b>[Uimp] Rated Impulse Withstand Voltage</b>	6 kV conforming to EN 60947-2 6 kV conforming to IEC 60947-2
<b>Contact Position Indicator</b>	Yes
<b>Control Type</b>	Toggle
<b>Local Signalling</b>	Trip indicator
<b>Mounting Mode</b>	Fixed
<b>Mounting Support</b>	DIN rail
<b>Comb Busbar And Distribution Block Compatibility</b>	Top or bottom: YES
<b>9 Mm Pitches</b>	6
<b>Height</b>	85 mm
<b>Width</b>	54 mm
<b>Depth</b>	78.5 mm
<b>Net Weight</b>	0.375 kg
<b>Colour</b>	White
<b>Mechanical Durability</b>	20000 cycles
<b>Electrical Durability</b>	10000 cycles
<b>Connections - Terminals</b>	Single terminal (top or bottom) 1...35 mm <sup>2</sup> rigid Single terminal (top or bottom) 1...25 mm <sup>2</sup> flexible
<b>Wire Stripping Length</b>	14 mm for top or bottom connection
<b>Tightening Torque</b>	3.5 N.m top or bottom
<b>Earth-Leakage Protection</b>	Separate block

## Environment

<b>Ip Degree Of Protection</b>	IP20 conforming to IEC 60529 IP20 conforming to EN 60529
<b>Pollution Degree</b>	3 conforming to EN 60947-2 3 conforming to IEC 60947-2
<b>Overvoltage Category</b>	IV
<b>Tropicalisation</b>	2 conforming to IEC 60068-1
<b>Relative Humidity</b>	95 % at 55 °C
<b>Operating Altitude</b>	0...2000 m
<b>Ambient Air Temperature For Operation</b>	-35...70 °C
<b>Ambient Air Temperature For Storage</b>	-40...85 °C

## Packing Units

<b>Unit Type Of Package 1</b>	PCE
<b>Number Of Units In Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	7.5 cm
<b>Package 1 Width</b>	5.4 cm
<b>Package 1 Length</b>	9.5 cm
<b>Package 1 Weight</b>	402.0 g
<b>Unit Type Of Package 2</b>	BB1
<b>Number Of Units In Package 2</b>	4
<b>Package 2 Height</b>	7.8 cm
<b>Package 2 Width</b>	9.8 cm
<b>Package 2 Length</b>	22.2 cm
<b>Package 2 Weight</b>	1.671 kg
<b>Unit Type Of Package 3</b>	S03
<b>Number Of Units In Package 3</b>	44
<b>Package 3 Height</b>	30.0 cm
<b>Package 3 Width</b>	30.0 cm
<b>Package 3 Length</b>	40.0 cm
<b>Package 3 Weight</b>	18.655 kg

## Contractual warranty

<b>Warranty</b>	18 months
-----------------	-----------

## Bền vững

Nhãn **Green Premium™** là cam kết của Schneider Electric trong việc cung cấp sản phẩm với hiệu suất môi trường tốt nhất. Green Premium cam kết tuân thủ các quy định mới nhất, minh bạch về tác động môi trường, cũng như các sản phẩm tuần hoàn và CO<sub>2</sub> thấp.

**Hướng dẫn đánh giá tính bền vững của sản phẩm** là tài liệu kỹ thuật phổ thông giúp làm rõ các tiêu chuẩn nhân sinh thái toàn cầu và cách diễn giải việc khai báo môi trường.

[Tìm hiểu thêm về Green Premium >](#)

[Hướng dẫn đánh giá về sự bền vững của sản phẩm >](#)



Minh bạch RoHS/REACH

## Hiệu suất sức khỏe

Rohs Exemption Information Yes

## Chứng nhận & Tiêu chuẩn

Reach Regulation	<a href="#">REACH Declaration</a>
Eu Rohs Directive	Compliant with Exemptions
China Rohs Regulation	<a href="#">China RoHS declaration</a> Product out of China RoHS scope. Substance declaration for your information
Environmental Disclosure	<a href="#">Product Environmental Profile</a>
Weee	The product must be disposed on European Union markets following specific waste collection and never end up in rubbish bins
Circularity Profile	No need of specific recycling operations