



ADM466H

**differenziale magn. accessoriabile 4P 30mA - A 16A 6KA C 4 M**

**Proprietà tecniche**

**Corrente**

Corrente nominale	16 A
Sensibilità $I_{\Delta n}$	30 mA
Potere di interruzione nominale $I_{cn}$ a 400 V AC secondo IEC60898-1	6 kA
Corrente nominale a -25°C	19,40 A
Corrente nominale a -20°C	19,10 A
Corrente nominale a -15°C	18,90 A
Corrente nominale a -10°C	18,60 A
Corrente nominale a -5°C	18,30 A
Corrente nominale a 0°C	18 A
Corrente nominale a 5°C	17,60 A
Corrente nominale a 10°C	17,30 A
Corrente nominale a 15°C	17 A
Corrente nominale a 20°C	16,70 A
Corrente nominale a 25°C	16,30 A
Corrente nominale a 30°C	16 A
Corrente nominale a 35°C	15,60 A
Corrente nominale a 40°C	15,20 A
Corrente nominale a 45°C	14,90 A
Corrente nominale a 50°C	14,40 A
Corrente nominale a 55°C	14 A
Corrente nominale a 60 °C	13,60 A

**Architettura**

Curva	C
Posizione del neutro	Sinistra, Destra
Numero di poli	4P
Numero di poli protetti	4

**Numero di moduli**

Numero di moduli	4
------------------	---

**Protezione**

Tipo di corrente residua	A
Grado di protezione IP	IP2X

**Condizioni di impiego**

Tipo di tensione di alimentazione	AC
-----------------------------------	----

Tensione nominale d'impiego CA	230 - 400 V
Tensione di isolamento nominale Ui	500 V
Rigidità dielettrica	2 kV
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	4000 V
Categoria di sovratensione secondo IEC60947-1	3
<b>Principali caratteristiche elettriche</b>	
Potere d'interruzione nominale Icn AC secondo IEC60898-1	6 kA
Coppia di serraggio nominale terminale superiore	2 - 2 Nm
Coppia di serraggio nominale terminale inferiore	2 - 2 Nm
<b>Frequenza</b>	
Frequenza	50 - 50 Hz
<b>Connessione</b>	
Sezione di morsetti in ingresso con viti per conduttori flessibili	1 - 16 mm <sup>2</sup>
Sezione morsetti con viti, per conduttori rigidi	1 - 25 mm <sup>2</sup>
<b>Installazione, montaggio</b>	
Coppia di serraggio nominale	2 - 2 Nm
Possibilità di montaggio a 360°	Sì
Tipo di collegamento superiore per dispositivi modulari	Terminale a vite
Tipo di collegamento inferiore per dispositivi modulari	Biconnect
<b>Condizioni d'uso</b>	
Classe di limitazione di energia I <sup>2</sup> t	3
Temperatura d'esercizio	-25 - 40 °C
<b>Serie</b>	
Altezza	84 mm
Larghezza	71 mm
Profondità	70 mm
<b>Connettività</b>	
Tipo di connettore	Terminale a vite
<b>Potenza</b>	
Potenza dissipata totale	10,90 W